



THINK ACCESSORIES

2026/2027

wintersteiger.shop



WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.

Vororder-Aktion

**Bestellungen bis zum 30. Juni 2026 werden
mit zusätzlichen 5% Rabatt belohnt!
Die Warenlieferung erfolgt im Zeitraum von
1. September bis spätestens 15. November!**

* Diese Vororder-Aktion gilt selbstverständlich auch für Bestellungen in unserem B2B-Webshop. Der 5% Rabatt wird von unserem Verkaufsdienst-Team nachträglich bei deinen Aufträgen ergänzt.

Konditionen für Zubehör

Die Preise für unsere Produkte basieren auf den jeweiligen aktuellen Preisen im Katalog und sind veränderlich. Die zum 01.04.26 gültigen Preise sind dem Katalog zu entnehmen. Im Internet unter www.wintersteiger-shop.com können jeweils die aktuellen Preise aufgerufen werden, sofern Sie in unserem Webshop registriert sind. Gerne übermitteln wir Ihnen diese auch kostenlos auf Anfrage.

Unsere Preise gelten ab Werk inklusive Verpackung und exklusive MwSt. und Handling Fee. Kleinaufträge mit Bestellwert unter 70 EUR (exkl. MwSt.) werden gegen Verrechnung eines Mindermengenzuschlags von 9,90 EUR ausgeliefert. Abweichungen im Aussehen, Modelländerungen, Formänderungen, Konstruktionsänderungen sowie Änderungen des Lieferumfangs bleiben vorbehalten, sofern der Vertragsgegenstand nicht erheblich geändert wird und die Änderungen für den Kunden zumutbar sind.

Es gelten die jeweils aktuellen AGB von WINTERSTEIGER. Diese können von Zeit zu Zeit überarbeitet werden und sind in der jeweils gültigen Fassung unter www.wintersteiger.com/agb abruf- und speicherbar bzw. werden Ihnen auf Anfrage kostenlos übersendet.

Ihr heißer Draht zu WINTERSTEIGER

Montag – Donnerstag:
07:30 – 16:30 Uhr
Freitag: 07:30 – 13:00 Uhr

In der Wintersaison stehen Ihnen außerhalb dieser Zeiten unsere Mitarbeiter aus dem technischen Kundenservice sowie unsere Software-Experten am Wochenende/Feiertag zur Verfügung. Die Kundendienst-Telefonnummer bzw. Hotlines und unsere Bereitschaftszeiten finden Sie auf dem Wartungsaufkleber, sowie in Ihren Software-Wartungsverträgen.

Österreich

Verkaufsdienst (Bestellungen, Lieferauskünfte)



Jonathan Schmid
Tirol und Vorarlberg
Tel.: +43 7752 919 302
sports@wintersteiger.com

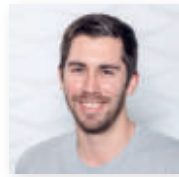


Karin Wöllinger
OÖ, NÖ, Wien, Burgenland,
Steiermark, Kärnten, Osttirol und Salzburg
Tel.: +43 7752 919 308
sports@wintersteiger.com



Karin Mairhofer
OÖ, NÖ, Wien, Burgenland,
Steiermark, Kärnten, Osttirol und Salzburg
Tel.: +43 7752 919 308
sports@wintersteiger.com

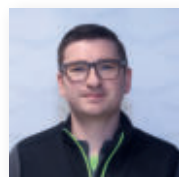
Technischer Kundenservice (Technische Informationen,
Support, Monteuranforderung)



Marcel Hermentin
Tirol und Vorarlberg PLZ 60, 61, 62, 63, 64
Tel.: +43 7752 919 318
cs.sports@wintersteiger.com



Samuel Mayer
Tirol und Vorarlberg PLZ 65, 66, 67, 68, 69
Tel.: +43 7752 919 396
cs.sports@wintersteiger.com



Florian Finkenzeller
OÖ, NÖ, Wien, Burgenland,
Steiermark, Kärnten, Osttirol und Salzburg
Tel.: +43 7752 919 301
cs.sports@wintersteiger.com

Deutschland

Verkaufsdienst (Bestellungen, Lieferauskünfte)



Monika Lapusch
Tel.: +49 3628 66399 1970
Tel.: +43 7752 919 313
sports@wintersteiger.com

Technischer Kundenservice (Technische Informationen,
Support, Monteuranforderung)



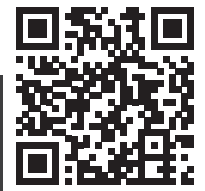
Tel.: +49 3628 66399 1971
cs.sports@wintersteiger.com

BOOTDOC **HOTRONIC**[®]
TUNE YOUR FEET HEATING SYSTEM

Verkaufsdienst BOOTDOC Österreich,
Deutschland (Bestellungen, Lieferauskünfte)



Martina Feischl
Tel.: +43 7752 919 703
sales@boot-doc.com



Bestellschein

E-Mail für Österreich und Deutschland: sports@wintersteiger.com

Persönliche Daten

| | |
|-------------|--------------------------|
| Kunden-Nr. | Lieferadresse |
| Kunde | |
| Adresse | |
| E-Mail | |
| Telefon-Nr. | |
| | Gewünschter Liefertermin |
| | Datum/Unterschrift |

Produkte

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Menge | Einzelpreis | Gesamtpreis |
|-------------|-------------|-------|-------------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Anmerkungen | | | | |

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der WINTERSTEIGER Sports GmbH. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Ried im Innkreis.

Konditionen für Zubehör: Die Preise für unsere Produkte basieren auf den jeweiligen aktuellen Preisen im Katalog und sind veränderlich. Die zum 01.04.26 gültigen Preise sind dem Katalog zu entnehmen. Im Internet unter www.wintersteiger-shop.com können jeweils die aktuellen Preise aufgerufen werden, sofern Sie in unserem Webshop registriert sind. Gerne übermitteln wir Ihnen diese auch kostenlos auf Anfrage.

Unsere Preise gelten ab Werk inklusive Verpackung und exklusive MwSt. und Handling Fee. Kleinaufträge mit Bestellwert unter 70 EUR (exkl. MwSt.) werden gegen Verrechnung eines Mindermengenzuschlags von 9,90 EUR ausgeliefert. Abweichungen im Aussehen, Modelländerungen, Formänderungen, Konstruktionsänderungen sowie Änderungen des Lieferumfangs bleiben vorbehalten, sofern der Vertragsgegenstand nicht erheblich geändert wird und die Änderungen für den Kunden zumutbar sind. Es gelten die jeweils aktuellen AGB von WINTERSTEIGER. Diese können von Zeit zu Zeit überarbeitet werden und sind in der jeweils gültigen Fassung unter www.wintersteiger.com/agb abruf- und speicherbar bzw. werden Ihnen auf Anfrage kostenlos übersendet.



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----------|-------------------------------------------------|------------|
| 1 | WINTERSTEIGER TUNING TOOLS | 9 |
| | POS-Produktlinie für Zwischendurch | 9 |
| 2 | WERKSTATTZUBEHÖR | 20 |
| | Werkbänke und Zubehör | 20 |
| | WINTERSTEIGER Quickfix universal | 25 |
| | Spannvorrichtungen und Verschleißteile | 27 |
| | Bindungsmontage- und reparatur | 28 |
| | Belagreparatur | 36 |
| | Kantenbearbeitung | 44 |
| | Wachsmaterial und -zubehör | 50 |
| | Zubehör für Skistöcke | 60 |
| | Arbeitsschutz | 60 |
| 3 | ACCESSOIRES | 62 |
| | Bekleidung | 62 |
| | Diverse Accessoires | 62 |
| 4 | BOOT FITTING | 65 |
| | Ultracam, Nietgerät und Fräser | 67 |
| 5 | HYGIENE PRODUKTE | 72 |
| | Schuhdesinfektion und Desodorierung | 72 |
| 6 | BIKE SERVICES FAHRRADWÄSCHE | 74 |
| | Zubehör Velobrush | 74 |
| | Zubehör Veloclean Pro / Core | 76 |
| 7 | MASCHINENPROGRAMM | 80 |
| | Smogjet Luftfiltersystem | 86 |
| | | 88 |
| | | 89 |
| 8 | MASCHINENZUBEHÖR | 93 |
| | Zubehör für Belagreparaturmaschinen | 93 |
| | Schleifbänder | 95 |
| | Schleifsteine | 102 |
| | Abrichtdiamanten | 106 |
| | WINTERSTEIGER Ceramic Disc Finish | 110 |
| | Fluidmanagement | 115 |
| | Filterzubehör | 120 |
| | Zubehör für Wachsmaschinen | 122 |
| | Bindungsbrücken | 127 |
| | | 130 |
| | Verschleißteile | 134 |
| | Zubehör für Bindungseinstellgeräte | 137 |
| | Skibindungseinstellung mit SIZEFIT | 139 |
| 9 | RENNSERVICE | 140 |
| | Schleifsteine Racing | 140 |
| | Abricht-Diamanten Racing | 143 |
| | Diverses Racing Zubehör | 145 |
| 10 | ZUBEHÖR FÜR EASYRENT SOFTWARE | 149 |
| | Für Zebra Etikettendrucker | 149 |
| | Für Bondrucker | 150 |
| | Diverses Zubehör für Easyrent | 150 |
| | Barcode- / QR-Code - Aufkleber | 152 |
| 11 | SCHLITTSCHUHSCHLEIFMASCHINEN UND ZUBEHÖR | 155 |
| | SSM-2/H 10 | 155 |
| 12 | LAGER-, DEPOT- UND TROCKNUNGSSYSTEME | 156 |
| | Easystore Zubehör | 156 |
| | Easystore Verschleißteile | 157 |
| 13 | PRODUKTINDEX | 162 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13



Schulungen 2026

Liebe:r WINTERSTEIGER Partner:in,

für den perfekten Skiservice braucht es Fachkompetenz. Unsere Schulungen im Bereich Ski- / Snowboardservice und Verleih machen dich zum Profi!

Das Schulungsangebot richtet sich an Einsteiger:innen und ist auch zur Auffrischung für Fortgeschrittene geeignet:

- **Mitarbeiter:innen**
- **Werkstättenleiter:innen**
- **Verantwortliche im Service- und Verleih-Bereich**
- **Verantwortliche im Skiverkauf**

Bleib auf dem Laufenden im richtigen Umgang mit Geräten und Material!

Wir freuen uns auf deine Teilnahme!

Dein WINTERSTEIGER Team

Ski- und Snowboard Service

Schulung im Ski- und Snowboard-Service

Programminhalte Vormittag (Theorie)

- Basisschulung inkl. theoretischer Grundlagen von Ski- und Snowboardservice, Materialkunde, Bindungseinstellung, Skiservice richtig verkaufen.

Programminhalte Nachmittag (Praxis)

- Ski schleifen oder Bootfitting

➔ Wähle dein Nachmittagsprogramm selbst

Individualtraining

Individualtraining für Easyrent Software

Unsere Softwareexpert:innen erklären dir vor Ort die Software und die neuesten Funktionen. Das Individual-Training ist die Gelegenheit, gemeinsam Abläufe zu optimieren.

Über Easyrent Schulungen informiert dich gerne unser Easyrent Team unter +43 (0)7752 919-344 oder sende uns eine E-Mail an easyrent@wintersteiger.com

BOOTDOC
TUNE YOUR FEET

Firmenführung in der WINTERSTEIGER Zentrale

Tauche ein in die Welt von WINTERSTEIGER

Automatentraining

Programminhalte:

- Vor- und Nachteile: Automat vs. manuelle Maschine
- Hands-on: Arbeiten direkt an der Maschine

➔ Bring deine Ski mit und teste die innovative V-Edge Technologie auf unserer Jupiter!

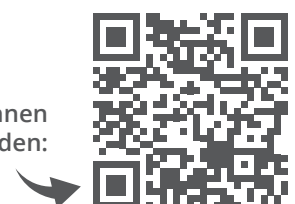
- Q&A – Fragen und Antworten

Automaten-Individualtraining für Jupiter, Scout, Mercury und Discovery

Schulung bei dir vor Ort, nach deinen Wünschen und Anforderungen.

Um einen Termin für Individualtraining zu vereinbaren, kontaktiere uns per E-Mail unter cs.sports@wintersteiger.com

Jetzt QR-Code scannen und anmelden:



Zubehör komfortabel im Webshop bestellen

Mit dem WINTERSTEIGER Webshop stellen wir dir eine Plattform zur Verfügung, über die du Bestellungen aufgeben, Informationen rund um die WINTERSTEIGER Produkte erhalten und sämtliche Bestellvorgänge (Bestellungen, Lieferungen, Rechnungen) einsehen kannst. Der WINTERSTEIGER Webshop hat sich bestens bewährt – nutze auch du die Vorteile:

Deine Vorteile:

- **Frachtfreie Lieferungen**

Webshop-Bestellungen sind ab einem Mindestbestellwert von 70,00 € frachtfrei. Kleinaufträge mit Bestellwert unter 70,00 € (exkl. MwSt.) werden gegen Verrechnung eines Mindermengenzuschlags von 9,90 € ausgeliefert.

- **Alle Informationen zentral**

Alle Vorgänge wie Bestellungen, Lieferungen, Rechnungen und Bestellhistorie sind in einem System abgelegt und können für registrierte User dort angezeigt und ausgegeben werden. Du kannst Rechnungen und Lieferscheine der letzten 2 Jahre downloaden.

- **Einfache Suche**

Du kannst passendes Zubehör nach Maschinentyp und Produkteigenschaften suchen. Die Produkteigenschaften werden übersichtlich dargestellt.

- **Produktvergleich und Auftragsübernahme**

Du lädst mehrere Artikel, z.B. Diamanten, nebeneinander und siehst auf einen Blick, worin sich die Produkte unterscheiden. Der Beleg eines bereits gelieferten Auftrages kann in einen neuen Auftrag übernommen werden, und zwar sowohl einzelne Artikel als auch die gesamte Liste können für eine neue Bestellung in den Warenkorb übernommen werden. Du siehst beispielsweise, welches Schleifband du beim letzten Mal bestellt hast und übernehmen es.

- **Anzeige Warenverfügbarkeit**

Du kannst die Verfügbarkeit der Artikel und den Lieferstatus deiner Bestellung direkt und ohne Verzögerung einsehen. Der WINTERSTEIGER Webshop greift auf das WINTERSTEIGER Warenwirtschaftssystem zu und stellt dir ohne Verzögerung aktuelle Daten zur Verfügung.



POS-Produktlinie für Zwischendurch

Die WINTERSTEIGER Tuning-Tools sind für den begeisterten Heimwerker die ideale Lösung, um Ski und Snowboards in der Zeit zwischen einem professionellen Service im Fachgeschäft in optimalem Zustand zu halten.

Mit dem umfassenden Angebot an WINTERSTEIGER-Handwerkzeugen können Sie selbst wachsen, geringfügige Schäden ausbessern und Ihre Kanten scharf und glatt halten. Mit einer regelmäßigen präventiven Instandhaltung, das heißt durch Wachsen, Ausbesserung von kleineren Schäden an Kanten und Ski- oder Snowboardbelag bleibt die Zeit auf der Piste immer ein reines Vergnügen. Verschenden Sie Ihre wertvolle Zeit auf der Piste nicht auf Ski oder Snowboards, die in schlechtem Zustand sind!

Auch bei regelmäßiger Instandhaltung nutzt sich mit der Zeit die Kante ab, das heißt die Unterseite von Ski und Snowboards wird zunehmend konvex. Die Kanten können letztendlich nicht mehr manuell bearbeitet werden, sondern benötigen ein professionelles Service. Am besten in einem Fachgeschäft, in dem das Tuning mit WINTERSTEIGER-Technologie durchgeführt wird.

Detaillierte Informationen zum professionellen Service von Ski und Snowboards und den WINTERSTEIGER Tuning-Tools finden Sie auch online unter www.tuneyourskisandboards.com. Alle Wiederverkaufsartikel sind mit EAN-Codes ausgestattet.



Skispanner SPORT PLUS

Preisgünstiger und robuster Skispanner aus hochfestem Aluminium. Sehr einfach verwendbarer Skispanner für alle Arten und Formen von Ski. Kann für die Bearbeitung der Seiten- und Unterkante verwendet werden. Inklusive 2 Stück Stoppergummi. Mit 60°-Positionierung der Ski für die einfache Kantenbearbeitung.

57-401-014

Stk.



Skispanner PRO - Wide Opening

Vielseitig verwendbarer Skispanner für Ski bis zu 155 mm Breite im Bindungsbereich. Die 90 mm breiten Klemmböden ermöglichen die maximale Klemmung aller Arten von Ski. Mit einer Öffnungsbreite von 155 mm können auch sehr breite Freeride-Ski bearbeitet werden.

57-401-225

Stk.



Skispanner RACING

Sehr stabiler Skispanner aus hochfestem Aluminium. Mit 70 mm breiten Klemmböden sowie höhenverstellbaren Auflagen ermöglicht dieser Skispanner die optimale Fixierung für Alpinski. Durch die Spindeln bei den Auflagen lässt sich jeder Ski zur Seitenkantenbearbeitung auch hochkant einspannen. Breite der Klemmböden: 70 mm, Öffnungsbreite: 28 – 100 mm. Mit 60°-Positionierung der Ski für die einfache Kantenbearbeitung.

57-401-020

Stk.

WINTERSTEIGER TUNING TOOLS

POS-Produktlinie für Zwischendurch

1



Snowboard/ Freeride-Spanner

Vielseitiger Spanner zum Bearbeiten von Snowboards und sehr breiten Ski. Die mit Gummi beschichteten Auflagen fixieren Snowboards und Freeride Ski in horizontaler Position ohne zusätzliche Klemmung. Die mittlere Vertiefung ermöglicht den optimalen vertikalen Halt für die Bearbeitung der Seitenkante. NEU: mit 60°- und 90°- Positionierung für die einfache Kantenbearbeitung.

57-401-025

Stk.



Stoppergummi grün

Stoppergummi zum Hochspannen der Skistopper. Ein universell verwendbarer Stoppergummi mit hoher Elastizität, der für alle Bindungen passt.

57-440-003

4 Stk.

Pkg.



Seitenwangenabzieher ERGO RAZOR

Seitenwangenabzieher zum Entfernen von Material an den Skiwangen. Vor dem Feilen/Schleifen der Seitenkante anzuwenden und für Rechts- und Linkshänder einstellbar.

57-401-100

Seitenwangenabzieher

Stk.



Kantenfeilgerät Jomax Blade Mini 600

Dieses patentierte Kantenschärfgerät ermöglicht aufgrund der flexiblen Befestigung der 3 Schleifscheiben die gleichzeitige Bearbeitung der Seiten- und Unterkante von Ski und Snowboards. Entsteht an der Seitenkante nach mehreren Tagen auf der Piste ein Grat, so kann mit dem Jomax Blade Mini dieser Grat unabhängig vom vorher geschliffenen Kantenwinkel entfernt und dabei der Kantengrip verbessert werden. Somit eignet sich dieses Tool auch für die Bearbeitung von Ski mit V-Edge-Schliff.

Der regelmäßige Kantenservice kann damit jedoch nicht ersetzt werden, insbesondere nicht der V-Edge Schliff der Serviceanlage Jupiter.

57-401-340

Für alle Kantenwinkel geeignet

Stk.



Ersatz-Feilenset zu Kantenfeilgerät Jomax Blade Mini 600

Set mit 3 Stk. Ersatzfeilen Ø 30mm, Körnung 600 für Jomax Mini Art.Nr. 57-401-340.

57-401-342

Pkg.



NEU

Kantenfeilgerät Jomax Blade Mini Keramik

Dieses patentierte Kantenschärfgerät ermöglicht aufgrund der flexiblen Befestigung der 3 Schleifscheiben die gleichzeitige Bearbeitung der Seiten- und Unterkante von Ski und Snowboards. Die vorhandene Kanten-Geometrie kann schnell und einfach nachgeschärft werden. Speziell für V- Edge-Schliffe von WINTERSTEIGER geeignet. Ermöglicht mehr Kanten-Grip bei bestehender Kantengeometrie im Vergleich zu JOMAX BLADE MINI 600 – vor allem für technische Disziplinen SLALOM und RIESENSLALOM. Das Tool mit hoher Standzeit verbessert zwischen deinem Skiservice den Kantengrip und ermöglicht mehr Fahrspaß bis zum nächsten Service. Einfache und schnelle Anwendung ohne Vorkenntnisse, da nur die bestehende Kantengeometrie nachgeschärft wird.

Der regelmäßige Kantenservice kann damit jedoch nicht ersetzt werden, insbesondere nicht der V-Edge Schliff der Serviceanlage Jupiter.

57-401-350 Für alle Kantenwinkel geeignet Stk.



Keramik-Schleifscheiben rosa, 3 Stk. für Jomax Blade Mini

Set mit 3 Stk. Keramik-Schleifscheiben rosa Ø 30mm für Jomax Mini Art.Nr. 57-401-350.

57-401-344 Pkg.



NEU

Seitenwangenabzieher PROFİ

Professioneller Seitenwangenschneider mit Rundmesser Ø 12mm zum Abziehen der Seitenwange. Mittels großer Rändelschraube kann die Posiiton des Messers ohne Werkzeug schnell und einfach angepasst werden. Mit der kugelgelagerten Führungsrolle gleitet dieses Tool präzise entlang der Stahlkante.

57-401-250 Stk.



NEU

Ersatzmesser eckig mit Halter für Seitenwangenabzieher PROFİ

Dieser Metallbolzen mit Schneidmesser vierkant Radius 3mm ermöglicht bei Bedarf den werkzeuglosen Austausch des Messers am Seitenwangenabzieher PROFİ.

57-401-255 Stk.



Alu File Guide

Präziser Feilenhalter zur Bearbeitung der Seitenkante. Eloxiertes Aluminium-Feilenhalter für exakte Kantenwinkel. Durch die eingefräste Rille an der Kante bleiben die Metallspäne nicht am Feilenhalter hängen. Kann mit allen Arten von Feilen und Poliersteinen verwendet werden.

| | | |
|------------|-----|------|
| 57-401-300 | 90° | Stk. |
| 57-401-301 | 89° | Stk. |
| 57-401-302 | 88° | Stk. |
| 57-401-303 | 87° | Stk. |

WINTERSTEIGER TUNING TOOLS

POS-Produktlinie für Zwischendurch

1



Halteklammer 11 cm verzinkt

Zur Befestigung der Feilen am Feilenhalter "Alu File Guide".

55-500-165

Stk.



NEU

Feilenhalter BASE EDGE PLUS

Feilenhalter zur Bearbeitung der Unterkante von 0,5° bis 1,5°. Mit dem verschiebbaren Haltegriff wird die einfache und schnelle Einstellung des gewünschten Kantenwinkels ermöglicht. Feilen bis zu einer Breite von 25 mm können mit diesem Feilenhalter verwendet werden.

57-401-116

0,5° – 1,5°

Stk.



Feilenhalter PRO SHARP RACE

Ergonomisches Seitenkantenfeilgerät für 90° bis 85°. Dieser hochwertige Feilenhalter ermöglicht sehr genaue Kantenwinkel zwischen 90° und 85°. Mittels Münze oder Schraubenzieher kann der Kantenwinkel auf 6 verschiedene Grade eingestellt werden. Ist für Finnfeilen, Diamantfeilen und Poliersteinen bis zu einer Dicke von 6 mm geeignet, wobei die Fixierung dieser Tools einfach und schnell mittels Drehknopf durchgeführt werden kann.

57-401-030

Stk.



Feilenbürste "File Brush / Card"

Feilenbürste zum Reinigen von verschmutzten Feilen. Die regelmäßige Reinigung der Feilen verlängert deren Lebensdauer und gewährleistet beste Schleifergebnisse.

57-200-050

Stk.



Polierstein Keramik

Keramikstein zum Entgraten und Polieren von Kanten. Dieser Keramikstein wird zum weiteren Polieren der Kante nach der Anwendung von Feilen verwendet.

57-200-102 100 x 18 x 8 mm Stk.



Schleifgummi 40 x 20 x 65 mm

Schleifgummi zum Brechen und Entgraten von Kanten. Nach dem Kantentuning wird mit diesem Schleifgummi der Schleifgrat vorsichtig entfernt. Zum Brechen der Kante den Schleifgummi mehrmals über die Kante ziehen. Dies wird bei Carvingski in der Regel aber nur mehr bei Anfängern, Kindern oder nicht geübten Skifahrern gemacht.

57-420-242 Stk.



Finnfeile "Mill Bastard" 150mm

Hervorragende Finnfeile zur Schärfung der Seiten- und Unterkanten. Diese hochwertige, verchromte Feile ist aufgrund des sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnisses die meistverwendete Feile für die Bearbeitung von Ski- und Snowboard-Kanten.

55-500-135 L = 150 mm Stk.



Feilenhalter RACING SHARP

Ergonomischer Kantenfeilenhalter für Seitenkante (89°/88°/87°/86°) und Unterkante (0,5°/1°).

In den zwei Ausstattungsvarianten sind die passenden Feilen inkludiert und ermöglichen das einfache und schnelle Nachschärfen der Kanten zwischen einem Maschinenservice.

RACING SHARP File Guide

57-401-145 + Finnfeile 80 mm Stk.

RACING SHARP Kit

57-401-146 + Zirkonium-, Finn-, Diamantfeile Stk.

Ersatzfeilen RACING SHARP

57-401-173 Zirkonium-Feile Stk.
 57-401-174 Finnfeile 80 mm Stk.
 55-500-108 Diamantfeile Stk.

WINTERSTEIGER TUNING TOOLS

POS-Produktlinie für Zwischendurch

1



Feilenhalter QUICK SHARP

Seitenkantenfeilenhalter mit den Einsätzen Zirkonium-, Finn- und Diamant-Feile für 89° bis 88°. Günstiger Kunststoff-Feilenhalter, der aufgrund seiner kleinen Form auch sehr gut auf die Skipiste mitgenommen werden kann.

QUICK SHARP Extra File Guide

57-401-163 +Zirkonium-,Finn-,Diamantfeile Stk.

Ersatzfeilen QUICK SHARP

| | | |
|------------|-----------------|------|
| 57-401-173 | Zirkonium-Feile | Stk. |
| 55-500-106 | Finnfeile 40 mm | Stk. |
| 55-500-108 | Diamantfeile | Stk. |



ICECUT Professional File

Hartverchromte Feile für exakte Kantenbearbeitung und lange Lebensdauer. Eine hartverchromte Schweizer Feile, die aufgrund der präzisen Verzahnung und dem stiellosen Design von vielen Weltcup-Serviceleuten benutzt wird.

| | | |
|------------|--------|------|
| 55-500-046 | 150 mm | Stk. |
| 55-500-047 | 200 mm | Stk. |



Diamantfeile SPORT

Zum Feinschleifen von Ski-, Snowboard- und Schlittschuh-Kanten. Neue Diamantfeile mit Composite-Trägermaterial und einem innovativen Schleifkorn. Beim Schleifen mit Wasser befeuchten.

| | | |
|------------|-----------------------------|------|
| 57-401-210 | Körnung 600, fein, 70 mm | Stk. |
| 57-401-211 | Körnung 400, mittel, 70 mm | Stk. |
| 57-401-212 | Körnung 200, grob, 70 mm | Stk. |
| 57-401-220 | Körnung 600, fein, 100 mm | Stk. |
| 57-401-221 | Körnung 400, mittel, 100 mm | Stk. |
| 57-401-222 | Körnung 200, grob, 100 mm | Stk. |



| | | |
|------------|----------------|------|
| 57-401-280 | Edelstahl, 89° | Stk. |
| 57-401-281 | Edelstahl, 88° | Stk. |
| 57-401-282 | Edelstahl, 87° | Stk. |
| 57-401-283 | Edelstahl, 86° | Stk. |

WINTERSTEIGER TUNING TOOLS

POS-Produktlinie für Zwischendurch

1



| | | |
|------------|-------------|------|
| 55-500-037 | 120 x 22 mm | Stk. |
| 55-500-038 | 150 x 17 mm | Stk. |
| 55-500-039 | 200 x 22 mm | Stk. |



| | | |
|------------|---------------------|------|
| 55-500-042 | 100 x 22 mm, fein | Stk. |
| 55-500-044 | 100 x 22 mm, medium | Stk. |



Drip Candles

Ausbesserungsstifte zur Reparatur von Kratzern und Beschädigungen am Belag. Diese Polymaterial-Stifte mit einem Feuerzeug anzünden und auf die zu reparierende Stelle auftropfen.

| | | |
|------------|---------------------|------|
| 57-440-001 | Schwarz, 3 Stk. | Pkg. |
| 57-440-002 | Transparent, 3 Stk. | Pkg. |



Abziehklinge Metall 130 x 60 x 0,7 mm

Metall-Abziehklinge zum Entfernen von überschüssigem Polymaterial vom Belag. Das Ausbesserungsmaterial vor dem Anwenden dieser Abziehklinge auskühlen lassen.

| | | |
|------------|-------------------|------|
| 55-240-457 | 130 x 60 x 0,7 mm | Stk. |
|------------|-------------------|------|



Wachsbügeleisen 220-240 V/50Hz

Hochwertiges Wachsbügeleisen für Ski und Snowboards. Mit eingebautem Thermostat für die genaue Temperaturkontrolle. Die patentierte Form der Heizplatte verhindert das seitliche Abfließen des Waxes. Temperatur stufenlos bis 160°C einstellbar.

| | | |
|------------|------------------------|------|
| 57-100-290 | 220-240V/ 50 Hz, 800 W | Stk. |
|------------|------------------------|------|

WINTERSTEIGER TUNING TOOLS

POS-Produktlinie für Zwischendurch



Wachsbügeleisen Digital, 230 V / 50 Hz, 1000 W

Digitales Wachsbügeleisen für Ski und Snowboards. Die präzise Temperaturregelung ermöglicht eine gleichmäßige Heiztemperatur zwischen 80°C und 180°C. Die innovative Struktur auf der 15 mm dicken Heizplatte reduziert den Saugeffekt beim Wachsen und sorgt für eine gleichmäßige Wachsverteilung. Inklusive einer hitzebeständigen Gummimatte, auf der das Bügeleisen in Arbeitspausen abgestellt werden kann.

| | | |
|------------|-----------------------|------|
| 57-100-310 | 230 V / 50 Hz, 1000 W | Stk. |
|------------|-----------------------|------|



Wachsentferner (Base Cleaner) 0,5 lt.

Wachsentferner zum Entfernen von Fett, Wachs, Klebstoffen und zur Reinigung. Mit einem Tuch auftragen und beim Reinigen des Belages diesen vor dem Auftragen des Wachses gut austrocknen lassen.

| | | |
|------------|---------|------|
| 57-202-603 | 0,5 lt. | Stk. |
|------------|---------|------|



Reinigungsvlies für Skipräparation (20 Stk.)

Zur sanften Bearbeitung des Belags kann dieses Vlies multifunktional verwendet werden:

- zur Reinigung des Skibelags mit dem Wachsentferner (Art.Nr. 57-202-603)
- zum Auftrag von Flüssigwachs (Art.Nr. 55-640-300)
- zur finalen Befreiung des Belags von Wachs- und Schleifstaub nachdem Skiservice

| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 57-202-604 | 20 Stk. Belagsvlies (17x17 cm) | Pkg. |
|------------|--------------------------------|------|



WINTERSTEIGER Easy Wax Liquid 60 ml

Flüssiges Wachs für die schnelle und einfache Anwendung. Das Wachs mittels Schwammapplicator auftragen, circa 5 Minuten austrocknen lassen und anschließend den Belag polieren.

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 57-440-112 | mit Schwammapplicator, 60 ml | Stk. |
|------------|------------------------------|------|



WINTERSTEIGER Wachs, 100 g

Temperaturspezifisches Wachs für Skier und Snowboards. WINTERSTEIGER Skiwachs basiert auf Meadowfoam Samenöl und ist besonders umweltfreundlich. Dieses Wachs steht für langanhaltende, hohe Performance und umweltbewusstes Skifahren. **Unserer Natur zuliebe!**

| | | |
|------------|-----------------------------|------|
| 57-440-143 | Universal, -15 °C bis +4 °C | Stk. |
| 57-440-144 | Warm, > +4 °C / +39 °F | Stk. |
| 57-440-145 | Kalt, < -15 °C / +5 °F | Stk. |



Abziehklinge Alpin 130 x 60 x 3mm

Abziehklinge zum Entfernen von abgekühltem Wachs vom Belag. Überschüssiges Wachs kann mit diesen Abziehklingen nach dem Wachsauftrag einfach entfernt werden. Das Wachs muss aber vorher auf Umgebungstemperatur abgekühlt sein.

| | | |
|------------|-----------------|------|
| 55-200-013 | 130 x 60 x 3 mm | Stk. |
|------------|-----------------|------|



Abziehklinge Snowboard 320 x 70 x 5 mm

Extra lange Abziehklinge zur Bearbeitung von Snowboards.

55-200-015 320 x 70 x 5 mm Stk.



Elektrisches Klingenschärfgerät WINTERSTEIGER 100-240 V / 50-60 Hz EU

Nach dem Heißwachsen mit dem Wachs-Bügeleisen kann das manuelle Abziehen mit stumpfen Abziehklingen zur nervenaufreibenden Herausforderung werden. Um ein angenehmes und effizientes Arbeiten zu ermöglichen, können die Klingen mit diesem elektronischen Klingenschärfgerät rasch und komfortabel geschärft werden. Vor allem für Viel – Wachsler ein absolutes Must-have.

55-200-017 100 - 240 V / 50 - 60 Hz Stk.



Manuelles Klingenschärfgerät PLEXI SHARP

Ermöglicht das Nachschärfen von Plexi-Abziehklingen mit einer Dicke von 3, 4 oder 5 mm. Mit einer 100 mm langen Feile können stumpfe Wachs-Abziehklingen schnell und einfach nachgeschärft werden.

57-203-430 Klingenschärfgerät Stk.



Ersatzfeile 100 mm für Klingenschärfgerät

57-203-432 Ersatzfeile, L = 100 mm Stk.



Polierfilz Scotchbrite 120 x 70 mm

Zum Entfernen von überschüssigem Wachs sowie zum Polieren von Aufreibewachs.

Überschüssiges Wachs kann mit diesen Abziehklingen nach dem Wachsaufrag einfach entfernt werden. Das Wachs muss aber vorher auf Umgebungstemperatur abgekühlt sein.

57-440-010 220 x 150 mm Stk.



Wachsbürste Bronze 120 x 70 mm

Zur gründlichen Reinigung verschmutzter Beläge und zum Ausbürsten harter Wachse. Harte

Messingbürste zum Entfernen von Wachs vor dem Auftragen von Hartwachs und zur Freilegung der Struktur. Inklusive Aufkleber und Aufhänger mit SB-Lochung zur Positionierung am Verkaufsständer.

55-500-077 Mit SB-Aufhänger und Aufkleber Stk.

WINTERSTEIGER TUNING TOOLS

POS-Produktlinie für Zwischendurch



Wachsbürste Nylon 120 x 70 mm

Universalbürste und Bürste zum Strukturieren frischgewachster Beläge. Harte Nylonbürste für eine perfekte Wachsstrukturierung. Inklusive Aufkleber und Aufhänger mit SB-Lochung zur Positionierung am Verkaufsständer.

55-500-016

Mit SB-Aufhänger und Aufkleber

Stk.



Wachsbürste Rosshaar 120 x 70 mm

Antistatisch, zum Ausbürsten von weicherem Wachs und als Finishbürste für alle Wachse.

Harte Bürste zum Entfernen von Wachs vor dem Auftragen von Hartwachs und zur Freilegung der Struktur. Inklusive Aufkleber und Aufhänger mit SB-Lochung zur Positionierung am Verkaufsständer.

55-500-078

Mit SB-Aufhänger und Aufkleber

Stk.



Werkzeugbox 380 x 240 x 100 mm, schwarz

Durch die Höhe von 100 mm können sowohl Rotorbürsten in aufrechter Position als auch alle WINTERSTEIGER Wachs-Bügeleisen praktisch darin verstaut werden. Ideal zum Verstauen der Skiservice-Werkzeuge in der Werkstatt und natürlich auch perfekt zum Mitnehmen!

55-100-932

Stk.



WINTERSTEIGER Buff® (Schlauch-Hals-Kopftuch)

Das Original Buff® ist ein nahtloses, sehr dehnbares Schlauchtuch, welches multifunktional eingesetzt werden kann; als Schal, Piratentuch, Mütze, Balaclava oder Stirnband. Besonders atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend.

- Material: Buff 100% Polyester Microfaser
- Pflege: waschbar bis 40 Grad, kein Bügeln notwendig

78-350-587

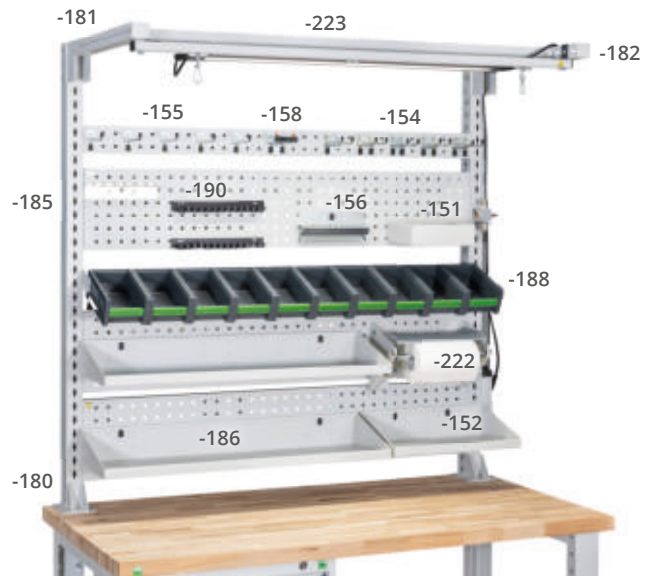
Stk.



Werkbänke und Zubehör

2

Effizientes Arbeiten mit der Multifunktionswerkbank in Modulbauweise. Höhenverstellbare robuste Werkbank mit vielen platzsparenden Anbau-Elementen sorgt für Ordnung und einen reibungslosen Werkstattbetrieb!



Um für alle gewünschten Anbau-Elementen ausreichend Platz zu haben, empfehlen wir mindesten zwei Lochblechplatte Art.Nr. 55-125-185 zu bestellen!

Die Werkbank bietet eine Vielzahl an nützlichen Optionen zur Belag- und Kantenbearbeitung, sowie für die Bindungsmontage.



LED-Leuchte in 3 Helligkeitsstufen einstellbar



Papierrollenhalter 3-fach Schuko-Steckdosenleiste 16A



Schnell, universell, flexibel Quickfix Spannsystem

Multifunktionswerkbank

| Artikelnummer | Bezeichnung | Beschreibung | Techn. Daten | Einheit |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|
| 55-125-100 | WB-Grundgestell höhenverstellbar 1500 x 750 mm | Höhenverstellbar inkl. schichtverleimter Buchenholzplatte, Arbeitsplattenhöhe von 80 - 95 cm verstellbar | Arbeitsplatte 1500 x 750 x 40mm | Stk. |
| 55-125-180 | WB-Aufnahmerahmen für Obergestell | Für Befestigung von Obergestell und Lochplatten | L = 1.357 mm | Stk. |
| 55-125-181 | WB-Obergestell (Set mit 2 Stk.) ohne Laufschiene, L = 645 mm | Notwendig für die Befestigung von Laufschiene + Beleuchtung. | L = 645 mm | Stk. |
| 55-125-182 | WB-Laufschiene 1.350 mm | Inklusive 1 Stk. Werkzeuglaufrolle und Stopperpaar | L = 1.350 mm | Stk. |
| 55-125-223 | WB-Langfeldleuchte LED 1320 mm, schwarz, mit Anschlusskabel 230V/ 3 m | in 3 Helligkeitsstufen einstellbar | LED-Leuchte 220-240V | Stk. |
| 55-125-184 | WB-Steckdosenleiste mit 3 Schuko-Steckdosen 16A | Inkl. 3 Schuko-Steckdosen, Ein-/Ausschalter und Befestigungsglaschen | mit Kabel 230V/16A, L = 3m | Stk. |
| 55-125-185 | WB-Lochblechplatte 1350 x 240mm | Empfehlung: Bestellen Sie zum Unterbringen der Werkbankzubehörartikel zwei Lochblechplatten Art.Nr. 55-125-185. | L = 1.350 mm | Stk. |
| 55-125-220 | WB-Papierrollenhalter 360x145x190 mm (ohne Papierrolle) | Papierrollen siehe Art.Nr. 55-125-222 | | Stk. |
| 55-125-222 | WB-Papierrolle B = 200mm, Ø = 130 mm 12 Stk. | Passend für Rollenhalter Art.Nr. 55-125-220 | | Pkg. |
| 55-125-198 | WB-Druckluftverteiler 105 x 60 x 70 mm, silber | 1 x Eingang 1/4", 2 x Ausgang 1/4" | | Stk. |
| 55-125-186 | WB-Ablagen | Set mit 2 Ablagen zur Befestigung an den Lochblechplatten | 900 x 250 mm, 450 x 250 mm | Pkg. |
| 55-125-156 | WB-Bohrerhalter f. 13 Teile | | L = 225 mm | Stk. |
| 55-125-154 | WB-Werkzeughalter (5 Stk.) mit Doppelhaken | Packung mit 5 Stück Doppelhaken | L = 100 mm | Pkg. |
| 55-125-155 | WB-Werkzeughalter (5 Stk.) mit Einfachhaken | Packung mit 5 Stück Einfachhaken | L = 100 mm | Pkg. |
| 55-125-158 | WB-Flexibler Werkzeughalter | Universell verwendbarer Klemmhalter | | Stk. |
| 55-125-150 | WB-Schraubenzieherhalter, L = 190 mm | Für 6 Schraubenzieher. | L = 190 mm | Stk. |
| 55-125-190 | WB Werkzeugklemmhalter, L=300 mm, 3 Stk. | Mit 13 Aufnahmen, 3 Stk. pro Pkg. | L = 300 mm, 3 Stk. | Pkg. |
| 55-125-151 | WB-Ablagebox 225 x 175 x 65 mm | | 225 x 175 x 65 mm | Stk. |
| 55-125-152 | WB-Ablagetasse 450 x 170 mm | | 450 x 170 mm | Stk. |
| 55-125-188 | WB-Halteschiene 1298 mm | Set mit 1 Halteschiene L = 1.298 mm und 10 Boxen 130 x 198 x 90 mm (B x T x H) | 1.298 x 265 x 90 mm | Stk. |



WB-Unterschrank 525 x 525 x 400mm

Optionaler Unterschrank zur Befestigung an der Unterseite der Arbeitsplatte. Mit 2 verspermbaren Vollauszug-Schubladen.

55-125-187 525 x 525 x 400 mm (LxBxH) Stk.



WB-Schubladenschrank 527x525x600mm (B x T x H)

Optionaler Unterschrank zur Befestigung an der Unterseite der Arbeitsplatte. Mit 3 versperrbaren Vollauszug-Schubladen.

55-125-192 525 x 525 x 600 mm (LxBxH) Stk.



WB-Fahrbarer Schubladenschrank 525x650x765,5 mm (B x T x H)

Schubladenschrank mit 4 versperrbaren Schubladen (je 1 Schublade Höhe 75 mm, 100 mm, 150 mm und 175 mm) sowie Rädern $\varnothing = 125$ mm.

55-125-194 525x650x765,5mm(LxBxH) Stk.



Balancer mit Metallgehäuse, 1 - 2 kg

Gewichtsausgleichende Aufhängung mit Metallgehäuse für Bohrmaschinen, Schrauber.

55-100-250 1 - 2 kg Stk.



Balancer mit Kunststoffgehäuse, 1 - 2 kg

Preisgünstiger Balancer mit Kunststoff-Gehäuse. Einfache Gewichtsverstellung durch Druck auf die blaue Verstellerschraube und gleichzeitigem Drehen.

55-100-248 1 - 2 kg Stk.



WB-Magnetleiste 350 mm

Zur Befestigung metallischer Kleinteile an der Werkbank.

55-100-180 L = 350 mm Stk.



Reinigungspapier Breite 265 mm

1 Rolle mit ca. 1.000 Abrissen, ohne Wandhalter.

77-600-150 1.000 Stk. Abrisse Stk.

Wandhalter für Reinigungspapier

Ohne Reinigungspapier. Für Rollen bis 40 cm Breite.

55-500-008 500 x 265 x 375 mm (L x B x H) Stk.



Bodenständer für Reinigungspapier

Ohne Reinigungspapier. Für Rollen bis 40 cm Breite.

55-500-009 500 x 405 x 840 mm (L x B x H) Stk.



TORK Spender für Wandmontage

Kunststoff-Spendersystem für Wandmontage, für 1 Beutel = 120 Stk. Premium Reinigungstücher.

56-300-025 413 x 220 x 200 mm(BxTxH) Stk.

TORK Premium Reinigungstuch

Vliesreinigungstuch für vielseitigen und flexiblen Einsatz, hohe Saugkraft und Reißfestigkeit, sehr gut geeignet für Anwendungen mit Öl, Schmierfett und Schleifemulsion.

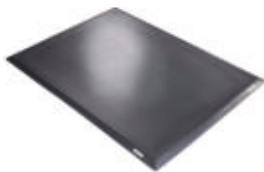
56-300-020 355 x 430 mm, 120 Stk. Pkg.



Handreinigungstücher

Feucht, überall einsetzbar, wo Wasser fehlt. Reinigt, pflegt und schützt die Hände. 36 Stück in der praktischen Spenderbox.

56-300-010 36 Stk. Pkg.



NEU

Arbeitsplatzmatte 100x135x1,6cm, schwarz,rutschfest, emulsionsbeständig

Diese rutschfeste "Anti-Ermüdungsmatte" ist die ideale Matte für Arbeitsplätze in Servicewerkstätten. Beständig gegen Öle, Fette und Emulsionen(Kühlschmierstoffe). Dank der einzigartigen Dämpfungsfunktion entlastet die Matte die Bein- und Rückenmuskulatur, fördert die Durchblutung und schont die Gelenke.

55-300-140 1350 x 1000 x 16 mm(LxBxH) Stk.



Gummimatte 800 x 600 mm, geschlossen

Für den Werkstattboden.

56-300-100 800 x 600 mm, geschlossen Stk.

WERKSTATTZUBEHÖR

Werkbänke und Zubehör



Service-/Wachstisch - klappbar

Höhenverstellbar bis 900 mm, Länge 1200 mm - ausziehbar bis 2000 mm, Breite 440 mm; inkl. Arbeitsplatte, Ausführung vollverzinkt, beste Standfestigkeit; ohne Skispanner; NEU: mit klappbarem Fußgestell!

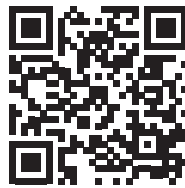
| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 55-100-604 | Servicetisch 120x56x61-108cm | Stk. |
| 55-100-605 | Optionales Obergestell | Stk. |
| 55-100-606 | optionale Beleuchtung220V/50Hz | Stk. |



WINTERSTEIGER Quickfix universal

Schnell, universell, flexibel

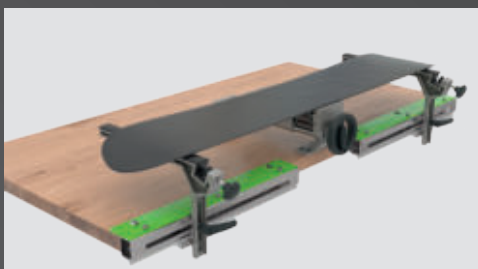
Mit dem universellen Spannsystem ermöglicht der WINTERSTEIGER Quickfix die horizontale Klemmung aller Arten von Alpinski, Tourenski, Langlaufski und Snowboards- und das innerhalb weniger Sekunden! Um Seitenkanten schnell und einfach zu bearbeiten, ist mit den beiden Auflagen auch die vertikale Fixierung von Alpinski möglich.

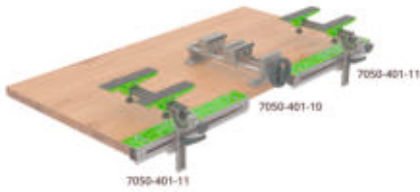


wintersteiger.com/quickfix

Ihre Vorteile:

- Die frei verschiebbaren Klemmbacken ermöglichen die schnelle Anpassung an die individuelle Breite von Ski und Snowboards.
- Mit dem Klemmrad erfolgt die Fixierung in weniger als einer Umdrehung
- Paarweise horizontale Klemmung von 1 Paar Ski bis zu 120 mm Breite im Bindungsbereich (bei Verwendung der abgestuften SNB-Klemmbacken bis zu 140 mm Breite im Bindungsbereich)
- Einzelne oder paarweise Positionierung von 1 Paar Langlaufski bei Verwendung der optionalen Langlaufauflagen
- Bearbeitung von Snowboards bis maximal 320 mm mittlerer Breite
- Vertikale Klemmung einzelner Ski zur Seitenkantenbearbeitung (30° geneigt für eine komfortablere Bearbeitung der Seitenkanten)





Spannsystem Quickfix

| | | |
|-------------|--------------------------------|------|
| 7050-401-10 | Quickfix Spanner + Klemmb. Ski | Stk. |
| 7050-401-11 | Quickfix Auflagen, B = 400mm | Paar |



Auflage LL-Ski Set 2Stk.

Langlauf - Skier sind extrem gewichtsparend gebaut. Daher empfehlen wir, beim Service von Langlauf-Skiern die optionalen Langlaufauflagen zu verwenden, die den Ski noch besser stützen. Für das Spannen eines Paares an Langlauf - Skiern werden 2 Paar Langlaufauflagen benötigt.

| | | |
|---------------|---------------------------|------|
| 7050-1211-M01 | Quickfix Langlaufauflagen | Paar |
|---------------|---------------------------|------|



Klemmbacken Set 2 Stk.

Diese Ersatzklemmbacken werden beim Quickfix - Spanner (7050-401-10) standardmäßig mitgeliefert und stellen somit ein reines Ersatzteil dar.

| | | |
|---------------|--------------------------------|------|
| 7050-1211-M02 | Quickfix Ersatzklemmbacken Ski | Paar |
|---------------|--------------------------------|------|



Quickfix Klemmbackenset abgestuft, 2Stk.

Mit den beim Quickfix - Spanner (7050-401-10) inkludierten Standardklemmbacken können selbstverständlich auch Snowboards gespannt werden. Für eine komfortablere Bearbeitung von Snowboards empfehlen wir dennoch diese optionalen Snowboard - Klemmbacken.

| | | |
|---------------|--------------------------------|------|
| 7050-1211-M03 | Quickfix Ersatzklemmbacken SNB | Paar |
|---------------|--------------------------------|------|



Quickfix Extremcarver-Abstandverbreiterung 65mm

Um extrem taillierte Ski beim Spannsystem Quickfix auch paarweise klemmen zu können, ermöglicht diese Option den Abstand der beiden Ski um 65mm zu erhöhen.

| | | |
|---------------|--|------|
| 7050-1211-M04 | | Paar |
|---------------|--|------|

Spannvorrichtungen und Verschleißteile



Ersatz-Klemmhebel schwarz M10 x 40 für Auflagen Art.Nr. 7070-02-00

M10 x 40, schwarz, für verstellbare Auflagen. Mit diesem Klemmhebel werden die verstellbaren Auflagen fixiert.

43-100-460

Stk.

Ersatz-Schraubplatte für Klemmhebel der Auflagen Art.Nr. 7070-02-00

Für verstellbare Auflagen. Wird auf der Rückseite der Klemmhebel verwendet.

7070-0111-003

Stk.



Ersatzklemmbacken für Doppelspannbock 7050-02-00

7050-0111-008 rund, L= 100 mm
7050-0111-009 flach, L= 100 mm

Stk.

Stk.



SSPV Schnellspannvorrichtung

Für die paarweise Klemmung von Alpinski bei der Bindungsmontage. Verwendbar für Ski bis zu einer Breite von 190 mm.

7080-402

Stk.



Skispanner SPORT PLUS

Preisgünstiger und robuster Skispanner aus hochfestem Aluminium. Sehr einfach verwendbarer Skispanner für alle Arten und Formen von Ski. Kann für die Bearbeitung der Seiten- und Unterkante verwendet werden. Inklusive 2 Stück Stoppergummi. Mit 60°-Positionierung der Ski für die einfache Kantenbearbeitung.

57-401-014

Stk.



Skispanner PRO - Wide Opening

Vielseitig verwendbarer Skispanner für Ski bis zu 155 mm Breite im Bindungsbereich. Die 90 mm breiten Klemmbacken ermöglichen die maximale Klemmung aller Arten von Ski. Mit einer Öffnungsbreite von 155 mm können auch sehr breite Freeride-Ski bearbeitet werden.

57-401-225

Stk.



Skispanner RACING

Sehr stabiler Skispanner aus hochfestem Aluminium. Mit 70 mm breiten Klemmbacken sowie höhenverstellbaren Auflagen ermöglicht dieser Skispanner die optimale Fixierung für Alpinski. Durch die Spindeln bei den Auflagen lässt sich jeder Ski zur Seitenkantenbearbeitung auch hochkant einspannen. Breite der Klemmbacken: 70 mm, Öffnungsbreite: 28 – 100 mm. Mit 60°-Positionierung der Ski für die einfache Kantenbearbeitung.

57-401-020

Stk.



Langlauf- und Snowboard-Auflagen

Sind beim Skispanner RACING auf die Auflagen zu montieren und bieten bei der Bearbeitung von Langlaufski und Snowboards einen optimalen Halt des Skis.

55-500-054

Paar



Snowboard/ Freeride-Spanner

Vielseitiger Spanner zum Bearbeiten von Snowboards und sehr breiten Ski. Die mit Gummi beschichteten Auflagen fixieren Snowboards und Freeride Ski in horizontaler Position ohne zusätzliche Klemmung. Die mittlere Vertiefung ermöglicht den optimalen vertikalen Halt für die Bearbeitung der Seitenkante. NEU: mit 60°- und 90°- Positionierung für die einfache Kantenbearbeitung.

57-401-025

Stk.



Skispanner BACKSHOP

Universell verwendbarer Spanner für Bindungsmontage und Tuning bei Ski sowie Snowboards.

Geeignet für alle Arten von Alpinski, Langlaufski und Snowboards. Maximale Öffnungsbreite für Ski 70 mm, für Snowboards 270 mm.

55-500-057

Stk.

Bindungsmontage- und reparatur



FEIN Bohrmaschine 230 V / 50 Hz, 500 W

Elektronisch gesteuert, mit 10 mm Schnellspannfutter, Rechts- und Linkslauf, Wendelkabel und Aufhängevorrichtung. NEU: Eine integrierte Spindelarreterung und das einhülsige Metall-Schnellspannbohrfutter ermöglichen einen schnellen und komfortablen Werkzeugwechsel mit einer Hand.

55-100-300 230 V / 500 W, 1,7 kg Stk.



FEIN Ersatz-Wendelkabel

Ersatz-Spiralkabel für Bohrmaschine.

15-209-100 Stk.



FEIN Akku-Bohrschrauber ASCM 18 V

Inkl. Schnellspan-Bohrfutter 1,5 bis 13 mm; mit bürstenlosem FEIN PowerDrive Motor, QuickIN Vollmetall-Bohrfutter (120 Nm) mit hartmetallbestückten Spannbacken und hohen Spannkräften; kompakte und leichte Bauweise (nur 1,3 kg); der Akku- Ladestand ist direkt am Akku ablesbar. Mit Aufhängebügel und Kunststoff- Koffer, ohne Akku.

55-100-510 1,3 kg, 400/2500 U/min. Stk.



FEIN Akku-Starterset 220-240V/18 V, 50/60 Hz, 240 W

Mit 2 Stk. FEIN Li-Ion Akkus 18 V/2 Ah Nr. 92604334020 + 1 Stk. FEIN Schnell-Ladegerät GAL 1880CV; Ladezeit: ca. 80% der Kapazität innerhalb von 15 Minuten.

55-100-520 2 Stk. Akku 18V+Ladegerät 220V Stk.



FEIN Bithalter 60510222010 für ASCM 12V

FEIN Innensechskant-Bithalter mit Einhandbedienung und Neodym-Magnet.

55-100-398 Bithalter sechskant Stk.



Snowboard Multi-Inserts

Mit aufgespritztem Belag, 50 Stk.-Pkg.

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 55-200-026 | 9 mm, bunt gemischt, 50 Stk. | Pkg. |
| 55-200-037 | 9 mm, transparent, 50 Stk. | Pkg. |
| 55-200-038 | 9 mm, schwarz, 50 Stk. | Pkg. |



Snowboard Multi-Set

Set bestehend aus 1 Stück Snowboard-Senkbohrer 110°, 1 Stück Anschlagbohrer, 10 Stück Multi-Inserts 7 mm, 10 Stück Multi-Inserts, 9 mm, 5 Stück Senkkopfschrauben M6 x 16, 5 Stück Senkkopfschrauben M6 x 20, 5 Stück Linsenkopfschrauben M6 x 16, 5 Stück Linsenkopfschrauben M6 x 20, 10 Stück Messinginserts, 10 Stück Schrauben 5,5 x 13 mm.

| | | |
|------------|---------|------|
| 55-200-019 | 62 Stk. | Stk. |
|------------|---------|------|



Snowboard Senkbohrer 110°

- Funktioniert perfekt für Platten mit mehreren Einsätzen.
- Verwenden Sie eine 8-mm-Bohrlehre.

| | | |
|------------|--|------|
| 55-200-020 | | Stk. |
|------------|--|------|



Hohlbohrer L = 75 mm, Ø = 8 mm

Zum Ausbohren gerissener Bindungsschrauben.

| | | |
|------------|---------------------|------|
| 55-530-403 | L = 75 mm, Ø = 8 mm | Stk. |
|------------|---------------------|------|



Anschlagbohrer Ø = 8 mm

Zum Ausbohren für Plastik-Dübel bzw. Messingeinsätze.

| | | |
|------------|----------|------|
| 55-100-351 | Ø = 8 mm | Stk. |
|------------|----------|------|



Hand-Gewindeschneider für M6 Skibindungsschrauben

Bei vielen Skimodellen vorgeschrieben, damit Bindungsschrauben sauber eingedreht werden.

| | | |
|------------|-------------------------|------|
| 55-100-349 | Handgewindeschneider M6 | Stk. |
|------------|-------------------------|------|



Bindungsspray 300 ml

Farbloses Schmier- und Reinigungsmittel auf Silikonbasis für Skibindungen.

55-530-300 300 ml Stk.



Bindungsbohrerset 10-tlg.

10-teiliges Set bestehend aus 1 Stk. 3,5 x 7 mm, 1 Stk. 3,5 x 9 mm, 1 Stk. 3,5 x 15 mm, 1 Stk. 3,6 x 9 mm, 1 Stk. 3,6 x 9,5 mm, 1 Stk. 3,6 x 14,5 mm, 1 Stk. 3,8 x 9 mm, 2 Stk. 4,1 x 9 mm, 1 Stk. 4,1 x 9,5 mm.

55-100-337 Stk.



Bindungsbohrer

Bindungsbohrer Kinder- und Jugendski

| | | |
|------------|--------------|------|
| 55-100-315 | 3,5 x 7 mm | Stk. |
| 55-100-316 | 3,5 x 9 mm | Stk. |
| 55-100-322 | 3,5 x 9,5 mm | Stk. |

Bindungsbohrer Langlaufski

| | | |
|------------|---------------|------|
| 55-100-314 | 3,6 x 14,5 mm | Stk. |
| 55-100-317 | 3,5 x 15 mm | Stk. |
| 55-100-318 | 3,8 x 15 mm | Stk. |

Bindungsbohrer Alpinski / Carver

| | | |
|------------|--------------|------|
| 55-100-313 | 3,6 x 6,5 mm | Stk. |
| 55-100-310 | 3,6 x 9 mm | Stk. |
| 55-100-325 | 3,6 x 9,5 mm | Stk. |
| 55-100-311 | 3,6 x 7 mm | Stk. |
| 55-100-312 | 3,6 x 7,5 mm | Stk. |
| 55-100-319 | 3,8 x 9 mm | Stk. |
| 55-100-321 | 4,0 x 7 mm | Stk. |
| 55-100-324 | 4,0 x 9 mm | Stk. |
| 55-100-320 | 4,1 x 7 mm | Stk. |
| 55-100-328 | 4,1 x 7,5 mm | Stk. |
| 55-100-330 | 4,1 x 9 mm | Stk. |
| 55-100-329 | 4,1 x 9,5 mm | Stk. |
| 55-100-339 | 4,1 x 11 mm | Stk. |

Bindungsbohrer für Bindungsplatten

| | | |
|------------|-------------|------|
| 55-100-334 | 4,6 x 11 mm | Stk. |
|------------|-------------|------|



Bindungsbohrer mit TIN-Beschichtung

Für eine längere Standzeit.

| | | |
|------------|--------------|------|
| 55-100-347 | 3,5 x 7,0 mm | Stk. |
| 55-100-342 | 3,5 x 9,0 mm | Stk. |
| 55-100-343 | 3,5 x 9,5 mm | Stk. |
| 55-100-341 | 3,6 x 7,0 mm | Stk. |
| 55-100-340 | 3,6 x 9,0 mm | Stk. |
| 55-100-344 | 4,1 x 7,0 mm | Stk. |
| 55-100-338 | 4,1 x 9,0 mm | Stk. |
| 55-100-346 | 4,1 x 9,5 mm | Stk. |



Mehrstufenbohrer 3,3/4,1 x 11 mm

Stufenbohrer für Ski mit Bindungsplatten.

55-100-336 3,3 / 4,1 x 11 mm Stk.



Bithalter für Schraubbits

Für Schraubbits Länge 25mm.

55-100-405 Mit rutschfestem Griff Stk.



Schraubereinsatz FEIN 7 mm

Zur Magnetisierung der Bits.

55-100-410 7 mm Angel (FEIN) Stk.



Schraubereinsatz sechskant

Zur Magnetisierung der Bits.

55-100-409 1/4" Sechskant Stk.



Schraubbits 25 mm / 50 mm

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 55-100-430 | Pozidrive Größe 2, L = 25 mm | Stk. |
| 55-100-440 | Pozidrive Größe 3, L = 25 mm | Stk. |
| 55-100-450 | Philips Größe 3, L = 25 mm | Stk. |
| 55-100-460 | Torx 25, L = 25 mm | Stk. |
| 55-100-461 | Torx 20, L = 25 mm | Stk. |
| 55-100-425 | Längsschlitz, L = 50 mm | Stk. |



Schraubklingen FEIN

7 mm Angel (für FEIN Schrauber 55-100-400).

| | | |
|------------|---------------------------|------|
| 55-100-470 | Pozidrive 100 mm, Größe 2 | Stk. |
| 55-100-475 | Pozidrive 120 mm, Größe 2 | Stk. |
| 55-100-480 | Pozidrive 100 mm, Größe 3 | Stk. |
| 55-100-485 | Pozidrive 120 mm, Größe 3 | Stk. |
| 55-100-486 | Pozidrive 150 mm, Größe 3 | Stk. |
| 55-100-487 | Torx 20, Länge 100 mm | Stk. |
| 55-100-488 | Torx 25, Länge 120 mm | Stk. |



Schraubklingen sechskant

1/4" Sechskant.

| | | |
|------------|---------------------------|------|
| 55-100-490 | Pozidrive 120 mm, Größe 2 | Stk. |
| 55-100-495 | Pozidrive 120 mm, Größe 3 | Stk. |
| 55-100-496 | Torx 20, Länge 100 mm | Stk. |
| 55-100-497 | Torx 25, Länge 120 mm | Stk. |



Phillips



Pozidrive



Schlitz



Torx



Schraubenzieher Pozidrive

Mit rutschfestem Griff und Sechskantansatz vor dem Griff.

| | | |
|------------|--------------------|------|
| 55-500-006 | Pozidrive, Größe 2 | Stk. |
| 55-500-007 | Pozidrive, Größe 3 | Stk. |



Schraubenzieher Philips

Mit rutschfestem Griff und Sechskantansatz vor dem Griff.

| | | |
|------------|------------------|------|
| 55-500-080 | Philips, Größe 2 | Stk. |
| 55-500-081 | Philips, Größe 3 | Stk. |



Schraubenzieher Torx

Mit rutschfestem Griff und Sechskantansatz vor dem Griff.

| | | |
|------------|---------|------|
| 55-500-082 | Torx 20 | Stk. |
| 55-500-083 | Torx 25 | Stk. |



Längsschlitzschraubenzieher (Set mit 3 Stk.)

Mit rutschfestem Griff und Sechskantansatz vor dem Griff. Durch die zusätzliche Verwendung eines Schraubenschlüssels am Sechskantansatz kann mehr Drehmoment erzeugt werden. Set mit Größen 6,5 / 8 / 10 mm.

| | | |
|------------|--------|------|
| 55-500-005 | 3 Stk. | Stk. |
|------------|--------|------|

WERKSTATTZUBEHÖR

Bindungsmontage- und reparatur



Plastik-Dübel zum Einschlagen

Für 8 mm Bohrungen.

55-530-416 Ø = 8 mm, 100 Stk.-Pkg. Pkg.



Messing-Einsätze zum Einschlagen

Für 8 mm Bohrungen.

55-530-405 Ø = 8 mm, 100 Stk.-Pkg. Pkg.



Messing-Einsätze zum Eindrehen

Packungen zu 100 Stk., Ø = 8 mm, zur Reparatur ausgerissener Bindungsschrauben.

| | | |
|------------|-------------------------------|------|
| 55-530-407 | L = 9 mm | Pkg. |
| 55-530-411 | L = 9 mm, für Bindungsplatten | Pkg. |
| 55-530-408 | L = 11 mm | Pkg. |



Eindrehwerkzeug für Messing-Einsätze

Dieses Werkzeug wird für alle Arten von Schraubeinsätzen verwendet.

55-530-409 Stk.



Bindungsschrauben SNB Senkkopf

Packungen zu 50 Stk., A = Schraubenlänge.

| | | |
|------------|---------------------------|------|
| 55-200-121 | Senkkopf M6 x 10, 50 Stk. | Pkg. |
| 55-200-122 | Senkkopf M6 x 12, 50 Stk. | Pkg. |
| 55-200-123 | Senkkopf M6 x 16, 50 Stk. | Pkg. |
| 55-200-124 | Senkkopf M6 x 20, 50 Stk. | Pkg. |



Bindungsschrauben Alpin / LL

Packungen zu 100 Stk.

| | | |
|------------|---------------------------|------|
| 55-200-104 | 5,5 x 9,5 mm | Pkg. |
| 55-200-106 | 5,5 x 11,5 mm | Pkg. |
| 55-200-107 | 5,5 x 13 mm | Pkg. |
| 55-200-108 | 5,5 x 15 mm | Pkg. |
| 55-200-109 | 5,5 x 16 mm | Pkg. |
| 55-200-111 | 5,5 x 18 mm | Pkg. |
| 55-200-112 | 5,5 x 21,5 mm | Pkg. |
| 55-200-113 | 5,5 x 28 mm, Zylinderkopf | Pkg. |
| 55-200-110 | 6,2 x 17,5 mm | Pkg. |



Snowboard-Schraubenset

Bestehend aus: 20 Stück Senkkopfschrauben M6 x 10, 12, 16, 20, 25 und 20 Stück Linsenkopfschrauben M6 x 10, 12, 16, 20, 25

| | | |
|------------|----------|------|
| 55-200-120 | 200 Stk. | Pkg. |
|------------|----------|------|



Alpin-Schraubenset

Set mit 300 Schrauben bestehend aus: 50 Stück 5,5 x 9,5 mm (Kinderski), 50 Stück 5,5 x 11,5 mm (Jugendski), 50 Stück 5,5 x 13 mm (Jugend-, Damenski), 50 Stück 5,5 x 15 mm (Touren-, Damen-, Normalski), 50 Stück 5,5 x 16 mm (Renn-, Spezialski), 50 Stück 6,2 x 17,5 mm (LL-Ski), 1 Stück Bindungskleber 25 ml

| | | |
|------------|----------|------|
| 55-200-100 | 300 Stk. | Pkg. |
|------------|----------|------|



SNB-Beilagscheiben Ø=20mm, konisch, 100 Stk.

Konische Unterlegscheiben nach Burton-Art für Flachkopfschrauben.

| | | |
|------------|----------|------|
| 57-202-403 | 100 Stk. | Pkg. |
|------------|----------|------|



Bindungskleber 100 ml

Spezialkleber zur Fixierung von Bindungsschrauben. Schmiert beim Einschrauben und dichtet das Bohrloch ab. Hält die Schrauben fest im Ski/Snowboard.

| | | |
|------------|--------|------|
| 55-530-290 | 100 ml | Stk. |
|------------|--------|------|



Holzdübel 100 Stk.

Packungen zu je 100 Stk.

55-530-410 100 Stk. Pkg.



Bindungspfropfen-Set

3000 Stk. Pfropfen in 18 Farben.

55-530-431 3000 Stück Pkg.



Bindungspfropfen einzeln

Packungen zu 500 Stk.

| | | |
|------------|---------------|------|
| 55-530-430 | bunt gemischt | Pkg. |
| 55-530-432 | Weiß | Pkg. |
| 55-530-433 | Rot | Pkg. |
| 55-530-434 | Gelb | Pkg. |
| 55-530-435 | Blau | Pkg. |
| 55-530-436 | Grau | Pkg. |
| 55-530-437 | Schwarz | Pkg. |



Stoppergummi

Ein universeller Stoppergummi zum Fixieren der Skistopper während der Bearbeitung des Skis. Die spezielle Gummimischung sorgt für eine lange Lebensdauer und ermöglicht eine 200 prozentige Dehnung des Gummis.

| | | |
|------------|---------------------------------|------|
| 56-400-114 | Natur, 100 Paar/Pkg., 60x13x2mm | Pkg. |
| 56-400-118 | Blau, 100 Paar/Pkg., 60x13x2mm | Pkg. |
| 56-400-110 | Grün, 100 Paar/Pkg., 50x13x2mm | Pkg. |



Stoppergummi 70mm grün XL, 200 Stk.

Ein hochwertiger Stoppergummi mit enormer Dehnbarkeit sowie sehr langer Lebensdauer, passend für die meisten Skibindungen. Diese spezielle Kautschuk-Mischung ermöglicht eine Dehnung bis zur 3-fachen Länge.

56-400-122 Grün, 100 Paar-Pkg., XL Pkg.

Belagreparatur



Thermoplatte 230V/ 50 Hz

Zum Aushärten des 2-Komponenten-Klebers.

55-530-111 230 V, 50 Hz Stk.



Schraubzwinde für Thermoplatte

Zum Befestigen der Thermoplatte am Ski.

55-530-112 Stk.



Belagreparaturset mit Thermoplatte 230V/ 50Hz

Bestehend aus: Belagkleber, Trennpapier, jeweils 1 lfm Skibelag (weiß, transparent, schwarz), Stanzeisen rechteckig, oval und halbrund, Thermoplatte und Schraubzwinde.

55-530-101 Mit Thermoplatte 230V/ 50Hz Stk.



Schlosserhammer 500 g

Zum Stanzen.

55-530-114 500 g Stk.



Stanz-Unterlage 250 x 150 x 25 mm

Schützt Ihre Stanzen und Werkbankplatten vor Stanzschäden.

55-530-113 200 x 150 x 25 mm Stk.



Silikonpapier 100 mm x 5 m

Wird beim Einkleben von ausgestanzten Belagstücken zwischen Belag und Heizplatte verwendet, um Kleberrückstände auf der Heizplatte zu vermeiden.

7019-01111-25 Rolle

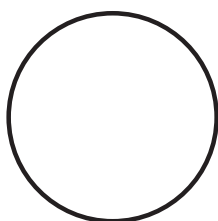


Stanzeisen

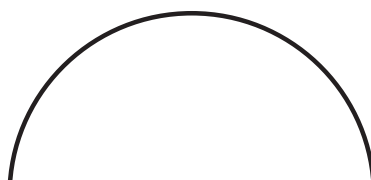
| | | |
|------------|------------------|------|
| 55-530-105 | Rechteckig | Stk. |
| 55-530-106 | Oval | Stk. |
| 55-530-107 | Halbrund | Stk. |
| 55-530-126 | Rund groß | Stk. |
| 55-530-122 | Oval klein | Stk. |
| 55-530-127 | Oval groß | Stk. |
| 55-530-129 | Oval klein offen | Stk. |
| 55-530-123 | Oval groß offen | Stk. |

Ersatz-Stanzmesser

| | | |
|------------|------------------------|------|
| 55-530-134 | Rechteckig | Stk. |
| 55-530-131 | Oval | Stk. |
| 55-530-135 | Halbrund | Stk. |
| 55-530-136 | Rund groß | Stk. |
| 55-530-132 | Oval klein geschlossen | Stk. |
| 55-530-137 | Oval groß geschlossen | Stk. |
| 55-530-139 | Oval klein offen | Stk. |
| 55-530-133 | Oval groß offen | Stk. |



Stanze Nr. 55-530-126
Ersatzmesser Nr. 55-530-136



Stanze Nr. 55-530-107
Ersatzmesser Nr. 55-530-135

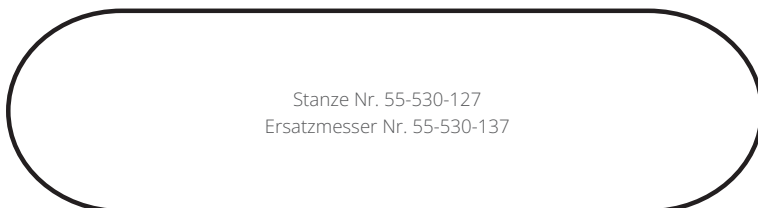


Stanze Nr. 55-530-106
Ersatzmesser Nr. 55-530-131

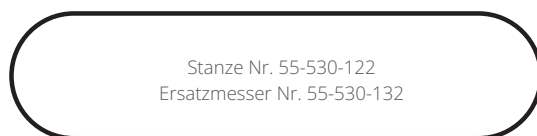
Maßstab 1:1



Stanze Nr. 55-530-105
Ersatzmesser Nr. 55-530-134



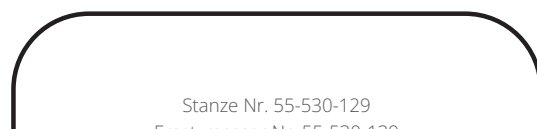
Stanze Nr. 55-530-127
Ersatzmesser Nr. 55-530-137



Stanze Nr. 55-530-122
Ersatzmesser Nr. 55-530-132



Stanze Nr. 55-530-123
Ersatzmesser Nr. 55-530-133



Stanze Nr. 55-530-129
Ersatzmesser Nr. 55-530-139



Belagreparatur-Schablone

Mit dieser Schablone können Sie die schadhafte Stelle am Belag und das Ersatz - Belagmaterial in gleicher Form ausschneiden. Je nach Form und Größe der beschädigten Stelle am Belag bietet diese Schablone unterschiedliche Konturen zur möglichst effizienten Bearbeitung.

| | | |
|------------|-----------------|------|
| 57-202-702 | 152 x 76 x 3 mm | Stk. |
|------------|-----------------|------|



Belagreinigungsset

Das beste Werkzeug zum Entfernen von kleinen Steinen und sonstigen Fremdkörpern am Belag.

57-500-201 4 - teilig Pkg.



NEU

Universal-Spachtel mit Holzgriff, B=50 mm

Hochwertiger Spachtel für die universelle Anwendung in der Servicewerkstätte.

70-150-200 Stk.



Stemmeisen

| | | |
|------------|-----------|------|
| 55-530-140 | B = 25 mm | Stk. |
| 55-530-150 | B = 16 mm | Stk. |
| 55-530-155 | B = 8 mm | Stk. |



Belagmaterial zum Ausstanzen

Packungen zu 10 Stk.

| | | |
|---------------|----------------------------|------|
| 7510-01111-06 | Transp., 300 x 90 x 1,3 mm | Pkg. |
| 7510-01111-05 | Schwarz, 300 x 90 x 1,3 mm | Pkg. |



TECHNICOLL 2-Komponenten-Kleber 130 g

Für eine qualitativ hochwertige und dauerhafte Reparatur. Dieses Epoxidharz bietet höchste Festigkeit sowie große Flexibilität, damit Sie die Reparatur dauerhaft beständig bleibt. Verwendungsfähigkeit: 70 Minuten, Farbe: beigerot.

55-530-285 Verwendungsfähigkeit: 70 min. Pkg.



ARALDITE 2011 2K-Klebstoff 167g+133g = 300g

Zähflüssiger und langsam härtender 2-Komponenten-Kleber; Verwendungsfähigkeit: ca. 100 Minuten, Farbe: hellgelb.

55-530-385 Verwendungsfähigkeit: 100 min. Stk.



ARALDITE 2101/2951 Kartusche 50ml schnell härtend

2-Komponenten-Kleber mit hoher Viskosität zur komfortablen und schnellen Anwendung mit der Econgün-Handpistole. Verwendungsfähigkeit: 6 Minuten; Farbe: grau.

55-530-365 Verwendungsfähigkeit: 6 min. Stk.



ARALDITE 2012 Kartusche 50 ml schnell härtend

Zähflüssiger 2-Komponenten-Kleber zur komfortablen und schnellen Anwendung mit der Econgung-Handpistole. Verwendungsfähigkeit: 4 Minuten; Farbe: hellgelb.

55-530-340 Verwendungsfähigkeit: 4 min. Stk.



ARALDITE 2011 Kartusche 50 ml langsam härtend

Zähflüssiger und langsam härtender 2-Komponenten-Kleber zur komfortablen Anwendung mit der Econgung-Handpistole. Verwendungsfähigkeit: 100 Minuten; Farbe: hellgelb.

55-530-341 Verwendungsfähigkeit: 100 min. Stk.



ARALDITE Econgung Pistole für Kleberkartuschen 50 ml

Zur komfortablen und schnellen Anwendung des 2-Komponenten-Klebers können die 50 ml Kartuschen mit dieser Pistole verwendet werden. Mittels Mischdüse ist der 2-Komponenten-Kleber sofort gebrauchsfertig.

55-530-345 Stk.



ARALDITE Mischdüsen (10 Stk.)

Mischdüsen für 50 ml Kartuschen.

55-530-360 10 Stk. Pkg.



LOCTITE 431 Sofortklebstoff 20 g

Der Sekundenkleber LOCTITE® 431™ wird zum Verbinden von schwer verklebbaren Werkstoffen eingesetzt; geeignet für Metalle, Kunststoffe und Elastomere; die Aushärtengeschwindigkeit beträgt zwischen 10 und 60 Sekunden, abhängig von der Materialoberfläche. Farbe: transparent.

76-330-730 20 g Stk.



W-699-2504

Stk.



W-699-2501

Stk.



Kleberzubehör

Mischbecher und Stäbchen zum Anrühren des eingefärbten Klebers und Pinsel zum Auftragen.

| | | |
|------------|----------------------------|------|
| 57-202-555 | Mischbecher(30g), 100 Stk. | Pkg. |
| 57-202-552 | Mischstäbchen, 50 Stk. | Pkg. |
| 57-202-553 | Kleber-Pinsel, 12 Stk. | Pkg. |



TECHNICOLL Farbpasten

Zur Vermischung mit den 2-Komponenten-Klebern für farbspezifische Reparaturen.

| | | |
|------------|----------------|------|
| 55-530-370 | Weiß, 100 g | Stk. |
| 55-530-371 | Gelb, 100 g | Stk. |
| 55-530-372 | Rot, 100 g | Stk. |
| 55-530-374 | Blau, 100 g | Stk. |
| 55-530-375 | Schwarz, 100 g | Stk. |



Reparaturpistole BÜHNEN, 220-240V/50Hz, 200W

Hand-Reparaturpistole für die professionelle Reparatur von Kratzern und anderen Oberflächenbeschädigungen bei Skiern und Snowboards. Durch die separat beheizte, 40mm breite Flächendüse wird die Oberfläche von Ski oder Snowboard erhitzt, wodurch sich der Reparaturstift mit der Oberfläche des Skibelages gut verbindet. Die Form der Düse ermöglicht einen leichten und sparsamen Auftrag des Reparaturmaterials. Dieses Gerät bietet eine hohe Schmelzleistung, eine mechanische Hubbegrenzung zum exakten wiederholbaren Polymaterialauftrag und ist leicht sowie handlich. Der Abstand des Abzuges zum Handgriff ist komfortabel für alle Handgrößen einstellbar, mit integriertem Ein-/Ausschalter.

| | | |
|------------|-------------------------------|------|
| 55-560-308 | 1 x 220 - 230 V, 50 Hz, 375 W | Stk. |
|------------|-------------------------------|------|



Belagreparaturstifte für Polygun

Verfügbar in 10 Stk.- und 1 kg-Pkg.; 1 kg = ca. 70 Stk.

Polygun

| | | |
|------------|----------------------------------|------|
| 55-560-310 | Transparent, 11,5x160mm, 10 Stk. | Pkg. |
| 55-560-311 | Schwarz, 11,5x160mm, 10 Stk. | Pkg. |
| 55-560-313 | Graphit, 11,5x160mm, 10 Stk. | Pkg. |
| 55-560-315 | Transparent, 11,5x160mm, 1kg | Pkg. |
| 55-560-316 | Schwarz, 11,5x160mm, 1 kg | Pkg. |
| 55-560-317 | Graphit, 11,5x160mm, 1 kg | Pkg. |



Belagreparaturstifte zum Anzünden

Verfügbar in 10 Stk.- und 1 kg-Pkg.; 1 kg = ca. 110 Stk.

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 55-100-158 | Transp., 8 x 200 mm, 10 Stk. | Pkg. |
| 55-100-156 | Graphit, 8 x 200 mm, 10 Stk. | Pkg. |
| 55-100-166 | Graphit, 8 x 200 mm, 1 kg | Pkg. |
| 55-100-168 | Transp., 8 x 200 mm, 1 kg | Pkg. |



Repair Strips

Für kleine Belagsausbesserungen.

| | | |
|------------|-------------------|------|
| 55-530-322 | Transparent, 1 kg | Pkg. |
| 55-530-312 | Schwarz, 1 kg | Pkg. |



Metal Grip

Ausbesserungsklebebandmaterial Ø 5 mm für sehr tiefe Belagschäden. Achtung: nicht geeignet für automatische Reparaturpistolen!

| | | |
|------------|-------------------------------|------|
| 55-560-330 | Transparent, 0,4 kg auf Rolle | Stk. |
| 55-560-331 | Schwarz, 0,4 kg auf Rolle | Stk. |



HW 130 Belaghobel

Mit 130 mm Klinge für Carving Ski.

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 55-240-401 | Belaghobel mit Messer 130 mm | Stk. |
| 55-240-406 | Ersatzmesser 130 mm | Stk. |
| 55-240-405 | Ersatzmesser 100 mm | Stk. |



Lauffläschenshaber

Mit widerstandsfähiger Hartmetallklinge.

| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 55-240-300 | Schaber mit Klinge 50 mm | Stk. |
| 55-240-302 | Schaber mit Griff+Klinge 65 mm | Stk. |
| 55-240-305 | Ersatzmesser 50 mm | Stk. |
| 55-240-306 | Ersatzmesser 65 mm | Stk. |



Karosseriefeile

Zum Abziehen des aufgetragenen Belagmaterials, zum Planziehen der Laufflächen und zum Schärfen der Kanten.

| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 55-500-040 | L= 300 mm, chromleg. Edelstahl | Stk. |
| 55-500-004 | L= 350 mm, chromleg. Edelstahl | Stk. |



Doppel-Schleifklotz

Mit 2 Klett-Seiten, an denen die Schleifblätter haften.

| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 55-500-140 | Doppel-Schleifklotz L = 140 mm | Stk. |
| 55-500-144 | Schleifpapier K 180, 50 Stk. | Pkg. |
| 55-500-146 | Schleifpapier K 240, 50 Stk. | Pkg. |
| 55-500-148 | Schleifpapier K 320, 50 Stk. | Pkg. |



Surformhobel

| | | |
|------------|-------------|------|
| 55-240-350 | 255 x 40 mm | Stk. |
|------------|-------------|------|

Ersatzfeilenblatt für Surformhobel

| | | |
|------------|-------------|------|
| 55-240-355 | 255 x 40 mm | Stk. |
|------------|-------------|------|



Belagpolish 140 x 115 mm, 4 Stk.

Zum Strukturieren des Belages.

| | | |
|---------------|------------------------------|------|
| 7019-01111-V4 | 1 Pkg., je 2 Stk. grob/ fein | Pkg. |
|---------------|------------------------------|------|



Abzieh Klinge Metall 130 x 60 x 0,7 mm

Metall-Abziehklinge zum Entfernen von überschüssigem Polymaterial vom Belag. Das Ausbesserungsmaterial vor dem Anwenden dieser Abziehklinge auskühlen lassen.

| | | |
|------------|-------------------|------|
| 55-240-457 | 130 x 60 x 0,7 mm | Stk. |
|------------|-------------------|------|



Snowboard Metall-Abziehklinge + Haarlineal

Für Snowboards - mit 2 Griffen.

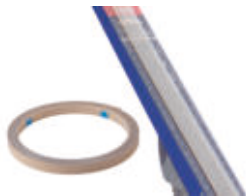
55-200-010 320 x 30 x 3 mm Stk.



Ski - Stahlkante 12" = 30,48 cm (1 Paar)

Vor allem das Equipment von Freeridern wird auch an den Kanten oft stark beschädigt. Zur punktuellen Reparatur extrem beschädigter Kanten können diese vom Fachmann herausgeschnitten und mittels dieser Stahlkanten ersetzt werden.

57-500-500 Paar



Abdeckband PE, 25 mm x 15 m

Zum Abdecken des Schuppenbereiches und von Felleinsätzen beim Schleifen von Langlaufski.

56-126-230 25 mm x 15 m Rolle

Kantenbearbeitung



Alu-Oxyd-Feile

Zum Enthärten der Kante. Unbedingt notwendig vor dem Gebrauch einer Finnfeile.

55-500-028 150 x 17 x 17 mm, Körnung 100 Stk.



Polierstein 100 x 18 x 8 mm

Dieser Keramikstein wird zum Polieren der Kanten nach der Bearbeitung mit Feilen verwendet.

55-500-182 100 x 18 x 8 mm Stk.



Polierstein Arkansas 75 x 25 x 7 mm mit Leder-Etui

Der natürliche Arkansas-Schleifstein ist der einzige Stein, der gleichzeitig zum Schleifen und Polieren der Stahlkanten verwendet werden kann. Mittlere Körnung, graue Farbe.

57-200-130 75 x 25 x 7 mm Stk.



Schleifgummi 80 x 50 x 20 mm

Zum manuellen Brechen und Entgraten der Stahlkanten.

55-420-240 50x20x80 mm, grob, hart Stk.



Schleifgummi 65 x 40 x 20 mm

Zum manuellen Brechen und Entgraten der Stahlkanten.

57-100-125 40x20x65 mm, sehr fein, weich Stk.



Schleifgummi 40 x 20 x 65 mm

Schleifgummi zum Brechen und Entgraten von Kanten. Nach dem Kantentuning wird mit diesem Schleifgummi der Schleifgrat vorsichtig entfernt. Zum Brechen der Kante den Schleifgummi mehrmals über die Kante ziehen. Dies wird bei Carvingski in der Regel aber nur mehr bei Anfängern, Kindern oder nicht geübten Skifahrern gemacht.

57-420-242 Stk.



GOM5040 Stk.



Feilenbürste Messing

Zum Reinigen der Feilen.

55-500-035 Stk.



Feilenbürste 220 x 50 mm, doppelseitig

Doppelseitige Feilenbürste zum Reinigen von verschmutzten Feilen. Die regelmäßige Reinigung der Feilen verlängert deren Lebensdauer und gewährleistet beste Schleifergebnisse.

55-500-180 220 x 50 mm Stk.



Feilenhalter BASE EDGE PLUS

Feilenhalter zur Bearbeitung der Unterkante von 0,5° bis 1,5°. Mit dem verschiebbaren Haltegriff wird die einfache und schnelle Einstellung des gewünschten Kantenwinkels ermöglicht. Feilen bis zu einer Breite von 25 mm können mit diesem Feilenhalter verwendet werden.

57-401-116 0,5° – 1,5° Stk.



Feilen-Winkelführungen 3er-Set

Für eine exakte Winkelführung bei der belagseitigen (hängenden) Kantenpräparation, für Finnfeilen mit maximal 20 mm Breite geeignet.

55-500-095 Je 1 Stk. 0,5°, 1° und 1,5° Stk.



Feilenhalter PRO SHARP RACE

Ergonomisches Seitenkantenfeilgerät für 90° bis 85°. Dieser hochwertige Feilenhalter ermöglicht sehr genaue Kantenwinkel zwischen 90° und 85°. Mittels Münze oder Schraubenzieher kann der Kantenwinkel auf 6 verschiedene Grade eingestellt werden. Ist für Finnfeilen, Diamantfeilen und Poliersteinen bis zu einer Dicke von 6 mm geeignet, wobei die Fixierung dieser Tools einfach und schnell mittels Drehknopf durchgeführt werden kann.

57-401-030 Stk.



Ersatz-Finnfeile 80 mm PRO SHARP RACE, RACING SHARP

57-401-174 Finnfeile 80 mm Stk.



Kantenfeilgerät Jomax Blade Mini 600

Dieses patentierte Kantenschärfergerät ermöglicht aufgrund der flexiblen Befestigung der 3 Schleifscheiben die gleichzeitige Bearbeitung der Seiten- und Unterkante von Ski und Snowboards. Entsteht an der Seitenkante nach mehreren Tagen auf der Piste ein Grat, so kann mit dem Jomax Blade Mini dieser Grat unabhängig vom vorher geschliffenen Kantenwinkel entfernt und dabei der Kantengrip verbessert werden. Somit eignet sich dieses Tool auch für die Bearbeitung von Ski mit V-Edge-Schliff.

Der regelmäßige Kantenservice kann damit jedoch nicht ersetzt werden, insbesondere nicht der V-Edge Schliff der Serviceanlage Jupiter.

57-401-340 Für alle Kantenwinkel geeignet Stk.



Ersatz-Feilenset zu Kantenfeilgerät Jomax Blade Mini 600

Set mit 3 Stk. Ersatzfeilen Ø 30mm, Körnung 600 für Jomax Mini Art.Nr. 57-401-340.

57-401-342 Pkg.

NEU



Kantenfeilgerät Jomax Blade Mini Keramik

Dieses patentierte Kantenschärfgerät ermöglicht aufgrund der flexiblen Befestigung der 3 Schleifscheiben die gleichzeitige Bearbeitung der Seiten- und Unterkante von Ski und Snowboards. Die vorhandene Kanten-Geometrie kann schnell und einfach nachgeschärft werden. Speziell für V-Edge-Schliffe von WINTERSTEIGER geeignet. Ermöglicht mehr Kanten-Grip bei bestehender Kantengeometrie im Vergleich zu JOMAX BLADE MINI 600 – vor allem für technische Disziplinen SLALOM und RIESENSLALOM. Das Tool mit hoher Standzeit verbessert zwischen deinem Skiservice den Kantengrip und ermöglicht mehr Fahrspaß bis zum nächsten Service. Einfache und schnelle Anwendung ohne Vorkenntnisse, da nur die bestehende Kantengeometrie nachgeschärft wird.

Der regelmäßige Kantenservice kann damit jedoch nicht ersetzt werden, insbesondere nicht der V-Edge Schliff der Serviceanlage Jupiter.

57-401-350 Für alle Kantenwinkel geeignet Stk.



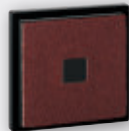
Keramik-Schleifscheiben rosa, 3 Stk. für Jomax Blade Mini

Set mit 3 Stk. Keramik-Schleifscheiben rosa Ø 30mm für Jomax Mini Art.Nr. 57-401-350.

57-401-344 Pkg.

Service-schritte:

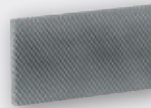
1



Zirkonium

Zum Entrosten und Entgraten vor der Anwendung der Finnfeile.

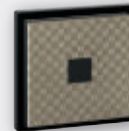
2



Finnfeile

Schärft die Kante und erzeugt den Kantenwinkel von 90°, 89°, 88° oder 87°.

3



Diamantfeile

Poliert die Kante für ein perfektes Kantenfinish. Dazu Wasser als Polierflüssigkeit verwenden.



Feilenhalter RACING SHARP

Ergonomischer Kantenfeilenhalter für Seitenkante (89°/88°/87°/86°) und Unterkante (0,5°/1°).

In den zwei Ausstattungsvarianten sind die passenden Feilen inkludiert und ermöglichen das einfache und schnelle Nachschärfen der Kanten zwischen den Maschinenservices.

Racing Sharp File Guide

57-401-145 + Finnfeile 80 mm Stk.
57-401-146 +Zirkonium-,Finn-,Diamantfeile Stk.

Racing Sharp Ersatzfeilen

57-401-173 Zirkonium-Feile Stk.
57-401-174 Finnfeile 80 mm Stk.
55-500-108 Diamantfeile Stk.

WERKSTATTZUBEHÖR

Kantenbearbeitung

2



Feilenhalter QUICK SHARP

Seitenkantenfeilenhalter mit den Einsätzen Zirkonium-, Finn- und Diamant - Feile für 89° – 88°. Günstiger Kunststoff-Feilenhalter, der aufgrund seiner kleinen Form auch sehr gut auf die Skipiste mitgenommen werden kann.

Quick Sharp Extra File Guide

57-401-163 +Zirkonium,-Finn-,Diamantfeile Stk.

Ersatzfeilen Quick Sharp

| | | |
|------------|-----------------|------|
| 57-401-173 | Zirkonium-Feile | Stk. |
| 55-500-106 | Finnfeile 40 mm | Stk. |
| 55-500-108 | Diamantfeile | Stk. |



Alu File Guide

Präziser Feilenhalter zur Bearbeitung der Seitenkante. Eloxiertes Aluminium-Feilenhalter für exakte Kantenwinkel. Durch die eingefräste Rille an der Kante bleiben die Metallspäne nicht am Feilenhalter hängen. Kann mit allen Arten von Feilen und Poliersteinen verwendet werden.

| | | |
|------------|-----|------|
| 57-401-300 | 90° | Stk. |
| 57-401-301 | 89° | Stk. |
| 57-401-302 | 88° | Stk. |
| 57-401-303 | 87° | Stk. |



Halteklammer 11 cm verzinkt

Zur Befestigung der Feilen am Feilenhalter "Alu File Guide".

55-500-165 Stk.



Edelstahlwinkel RACING

Die Edelstahlwinkel RACING sind Profi - Feilenhalter und haben sich auch unter den Weltcup-Serviceleuten bewährt. Mit dem fixen Winkel sorgen sie für höchste Präzision beim Seitenkantenschliff. Tipp: In Kombination mit den ICECUT Racing Feilen erzeugen Sie sehr schnell extrem scharfe und präzise Kanten.

| | | |
|------------|----------------|------|
| 57-401-280 | Edelstahl, 89° | Stk. |
| 57-401-281 | Edelstahl, 88° | Stk. |
| 57-401-282 | Edelstahl, 87° | Stk. |
| 57-401-283 | Edelstahl, 86° | Stk. |



ICECUT Ski- und Snowboard Feilen

Feilen mit Schweizer Präzision! Exakte Verzahnung, sehr harte Oberfläche und somit lange Lebensdauer. Die im Weltcup meist verwendeten Feilen für anspruchsvolles Kantenservice!

| | | |
|------------|-------------|------|
| 55-500-037 | 120 x 22 mm | Stk. |
| 55-500-038 | 150 x 17 mm | Stk. |
| 55-500-039 | 200 x 22 mm | Stk. |



ICECUT Racing Feilen

Präzisionsfeile für den Rennlauf; mit extrem langer Lebensdauer! Aus speziellem Stahl hergestellt und mit neuester Zahn-Technologie versehen, hat diese Feile drei Haupt-Vorteile gegenüber einer normalen Skifeile: sie schärft schneller, hat eine höhere Standzeit und ergibt extrem scharfe Kanten. Die beste Feile für den ambitionierten Sportler, die Werkstatt und den Profi-Serviceemann.

| | | |
|------------|---------------------|------|
| 55-500-042 | 100 x 22 mm, fein | Stk. |
| 55-500-044 | 100 x 22 mm, medium | Stk. |



Finnfeilen im Etui

Hochwertige Qualitätsfeile zur Kantenpflege. Diese hochwertige, verchromte Feile ist aufgrund des sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnisses die meistverwendete Feile für die Bearbeitung von Ski- und Snowboard-Kanten.

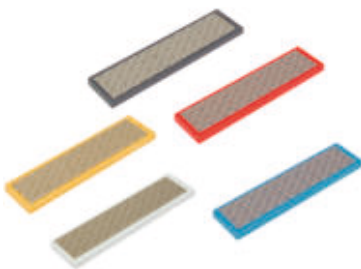
| | | |
|------------|--------------------|------|
| 55-500-130 | 150 x 15 mm, Cut 2 | Stk. |
| 55-500-131 | 200 x 20 mm, Cut 1 | Stk. |
| 55-500-132 | 250 x 25 mm, Cut 1 | Stk. |



Diamantfeile SPORT

Zum Feinschleifen von Ski-, Snowboard- und Schlittschuh-Kanten. Diamantfeile mit Composite-Trägermaterial und einem innovativen Schleifkorn. Beim Schleifen mit Wasser befeuchten.

| | | |
|------------|-----------------------------|------|
| 57-401-210 | Körnung 600, fein, 70 mm | Stk. |
| 57-401-211 | Körnung 400, mittel, 70 mm | Stk. |
| 57-401-212 | Körnung 200, grob, 70 mm | Stk. |
| 57-401-220 | Körnung 600, fein, 100 mm | Stk. |
| 57-401-221 | Körnung 400, mittel, 100 mm | Stk. |
| 57-401-222 | Körnung 200, grob, 100 mm | Stk. |



Diamantfeile MOONFLEX

Diese Moonflex-Körnung erzeugt eine sehr feine Kantenoberfläche und die verschiedenen Körnungen sind farblich zu unterscheiden. Bei der Anwendung ist die Feile mit Wasser zu befeuchten.

| | | |
|------------|----------------------------------|------|
| 55-500-151 | Körnung 100, 102 x 25mm, schwarz | Stk. |
| 55-500-152 | Körnung 200, 102 x 25mm, rot | Stk. |
| 55-500-154 | Körnung 400, 102 x 25mm, gelb | Stk. |
| 55-500-156 | Körnung 600, 102 x 25mm, weiß | Stk. |
| 55-500-158 | Körnung 1500, 102 x 25mm, blau | Stk. |
| 55-500-161 | Körnung 100, 70 x 25mm, schwarz | Stk. |
| 55-500-162 | Körnung 200, 70 x 25mm, rot | Stk. |
| 55-500-164 | Körnung 400, 70 x 25mm, gelb | Stk. |
| 55-500-166 | Körnung 600, 70 x 25mm, weiß | Stk. |
| 55-500-168 | Körnung 1500, 70 x 25mm, blau | Stk. |



Discman Schleifscheibe Ø = 35mm, blau

Discman - Schleifdisc mit gutem Abtrag und für gute Kantenoberfläche.

| | | |
|------------|---------------|------|
| 56-221-010 | Ø 35 mm, K120 | Stk. |
|------------|---------------|------|



Discman Polierscheibe, Ø = 35mm, orange

Discman - Schleifdisc zum Polieren der Kanten.

56-221-011

Ø 35 mm, K240

Stk.



Struktur- und Kanten-Messlupe 10X LED

Fokussierbare LED-Messlupe (Ø = 35mm x H = 55mm) für die optische Analyse der Belagsstruktur sowie der Stahlkanten; mit 10-facher Vergrößerung sowie 8 LEDs im Gehäuse, die eine helle und kontrastreiche Ausleuchtung des Messbereiches sicherstellen; mittels Druckknopf am Gehäuse kann die LED-Beleuchtung bequem aus- und eingeschaltet werden; die stufenlose Fokussierung ermöglicht eine gestochen scharfe Darstellung im Sichtbereich; Linsen sind antireflexbeschichtet. Messbereich: 30mm, Skalierung: 0,1 mm.

56-260-100

Ø 35 x 55mm

Stk.



Wachsmaterial und -zubehör



Waxpro 160 digital, 1 x 230V, 50Hz, CE

Mit dem neuen Wachsggerät Waxpro 160 digital wurde das bewährte Konzept eines handlichen Wachsggerätes weiterentwickelt und hinsichtlich den aktuellen Marktanforderungen wie Breite, Comfort und digitaler Temperatureinstellung angepasst.

- Der Waxpro 160 Digital erfüllt mit der 160 mm breiten Auftragswalze aus Silikon nun alle Anforderungen für einen schnellen Wachsauftrag auf allen Ski- und Snowboard-Belägen.
- Die digitale Temperatursteuerung gewährleistet die genaue Kontrolle über die Wachs-temperatur. Dadurch wird die exakte Einstellung der gewünschten Heiztemperatur während der Anwendung möglich.
- Erstmals kann der Wachsbehälter auch in erhitztem Zustand aus dem Gerät entnommen werden. Der optionale Ständer – für bis zu 3 Stück Wachswannen – erlaubt das schnelle Wechseln und Anwenden verschiedener Wachs-typen am Gerät.

Die Summe der Vorteile:

- Kleines und handliches Tisch-Wachsggerät mit 160 mm breiter Silikonwalze
- Perfekt für gleichmäßigen Wachsauftrag auf allen Ski- und Snowboardbelägen geeignet
- Exakte Temperatureinstellung zwischen 90 °C und 140 °C mittels digitalen Displays
- Garantiert eine erhöhte Sättigung des Belages mit Wachs sowie längere Haftung durch die anschließende Behandlung mit Wax Future
- Einfache Dosierung des Wachsauftrages abhängig von der manuellen Vorschubgeschwindigkeit des Skis/Snowboards

55-115-130 Waxpro 160 mit Wanne + Walzen Stk.



Waxpro 160 Niro-Ablage 350 x 200 x 40 mm für 3 Stk. Wachswannen

Erstmals kann beim Wachsggerät Waxpro 160 der Wachsbehälter auch in erhitztem Zustand aus dem Gerät entnommen werden. Der optionale Ständer – für bis zu 3 Stück Wachswannen – erlaubt das schnelle Wechseln der Wachswanne mit dem optionalen Handgriff sowie das Anwenden verschiedener Wachs-typen am Gerät.

55-115-132 optionale Wachswannen - Ablage Stk.



Untergestell für Waxpro 160, 32 x 41 x 78 cm (LxBxH)

Mit diesem höhenverstellbarem Untergestell auf Rädern ist das Wachsggerät Waxpro in der Servicewerkstätte immer griffbereit. Auch zwei zusätzliche Wachswannen können unter dem Waxpro-Gerät platziert werden.

7579-0111-V02 32 x 41 x 78 cm (LxBxH) Stk.



Waxpro 160 Wachswanne 200x75x40 mm inkl. Silikon- und Rillenwalze

Mit dieser zusätzlichen Wachswanne inklusive 160mm breiter Silikon- und Rillenwalze kann das Wachsggerät Waxpro mit verschiedenen Wachs-typen verwendet werden. Bis zu 3 Stk. Wachswannen können auf der optionalen Niro-Ablage Art.Nr. 55-115-132 positioniert werden.

55-115-134 optionale Wachswanne + Walzen Stk.



Waxpro 40 Ersatzwanne mit Rillen- und Silikonwalze

Ersatz - Wachswanne inklusive 120 mm breiter Silikon- und Rillenwalze für das Vorgänger - Wachsggerät Waxpro 40.

| | | |
|------------|----------------------|------|
| 55-115-006 | Ersatzwanne + Walzen | Stk. |
|------------|----------------------|------|



NEU

Waxpro

| | | |
|------------|------------------------|------|
| 55-115-045 | L = 125 mm, Waxpro 40 | Stk. |
| 55-115-136 | L = 160 mm, Waxpro 160 | Stk. |



Waxpro 350

Handliches Wachsggerät für Snowboards. Walzenbreite 350 mm, ähnlich Waxpro 40.

| | | |
|------------|-------------------------------|------|
| 55-115-007 | Waxpro 350, 1 x 220-230V/50Hz | Stk. |
| 55-115-012 | Ersatz-Silikonwalze 350 mm | Stk. |



Wachsbügeleisen 220-240 V/50Hz

Hochwertiges Wachsbügeleisen für Ski und Snowboards. Mit eingebautem Thermostat für die genaue Temperaturkontrolle. Die patentierte Form der Heizplatte verhindert das seitliche Abfließen des Wachses. Temperatur stufenlos bis 160°C einstellbar.

| | | |
|------------|------------------------|------|
| 57-100-290 | 220-240V/ 50 Hz, 800 W | Stk. |
|------------|------------------------|------|



Wachsbügeleisen Digital, 230 V / 50 Hz, 1000 W

Digitales Wachsbügeleisen für Ski und Snowboards. Die präzise Temperaturregelung ermöglicht eine gleichmäßige Heiztemperatur zwischen 80°C und 180°C. Die innovative Struktur auf der 15 mm dicken Heizplatte reduziert den Saugeneffekt beim Wachsen und sorgt für eine gleichmäßige Wachsverteilung. Inklusive einer hitzebeständigen Gummimatte, auf der das Bügeleisen in Arbeitspausen abgestellt werden kann.

| | | |
|------------|----------------------|------|
| 57-100-310 | 230 V/ 50 Hz, 1000 W | Stk. |
|------------|----------------------|------|



Infrarot-Thermometer -22°C bis +110°C

Nicht-invasive, berührungslose Temperaturmessungen sind ideal für die Messung genauer Schneetemperaturen. Der Messbereich reicht von -22.0 bis 110°C mit einer Anzeige bis zur ersten Nachkommastelle. Die Genauigkeit beträgt $\pm 1^\circ\text{C}$.

Zu den Merkmalen gehören: leicht ablesbare 2,6 cm - Digitalanzeige, Soft-Touch-Tasten, aufklappbarer Ständer, Schlüsselanhänger, umschaltbar °C/°F, Dauerbetrieb, Batteriewarnung und Batterie mit 40 Stunden Betriebsdauer. Größe: 6,4 x 3,8 x 1,7 cm (L x B x H). Gewicht: 30 g.

| | | |
|------------|--|------|
| 57-203-401 | | Stk. |
|------------|--|------|



WINTERSTEIGER Wachs, 100 g

Temperaturspezifisches Wachs für Skier und Snowboards. WINTERSTEIGER Skiwachs basiert auf Meadowfoam Samenöl und ist besonders umweltfreundlich. Dieses Wachs steht für langanhaltende, hohe Performance und umweltbewusstes Skifahren. **Unserer Natur zuliebe!**

| | | |
|------------|-----------------------------|------|
| 57-440-143 | Universal, -15 °C bis +4 °C | Stk. |
| 57-440-144 | Warm, > +4 °C / +39 °F | Stk. |
| 57-440-145 | Kalt, < -15 °C / +5 °F | Stk. |



WINTERSTEIGER Stangenwachs

1 Pkg. = 10 x 250 g = 2,5 kg; zum Heißwachsen von Ski und Snowboards; handliche Stangenform zum Auftragen auf Wachsmaschinen.

Waxjet 93, Waxjet Pro/91/92

| | | |
|------------|-------------------------|------|
| 55-640-330 | Gelb/Warm, -8°C bis 0°C | Pkg. |
| 55-640-335 | Blau/Kalt, -8°C bis -20 | Pkg. |
| 55-640-340 | Weiß, universal | Pkg. |
| 55-640-345 | Schwarz, universal/mol | Pkg. |



WINTERSTEIGER Blockwachs

1 Displaykarton = 80 x 30 g = 2,4 kg, zum Heißwachsen von Ski und Snowboards.

| | | |
|------------|-------------------------|------|
| 55-640-350 | Gelb/warm, -8°C – 0°C | Pkg. |
| 55-640-355 | Blau/kalt, -8°C – -20°C | Pkg. |
| 55-640-360 | Weiß, universal | Pkg. |



WINTERSTEIGER Wachsgranulat

5 kg Karton, zum Heißwachsen von Ski und Snowboards.

Shuttle 200, Shuttle 3C, Waxpro

| | | |
|------------|-------------------------|------|
| 55-640-310 | Gelb/warm, -8°C – 0°C | Stk. |
| 55-640-315 | Blau/kalt, -8°C – -20°C | Stk. |
| 55-640-320 | Weiß, universal | Stk. |



Wachsentferner WINTERSTEIGER 1 lt. Dose

Zum Entfernen von Fett, Wachs, Klebstoffen und zur Reinigung.

| | | |
|------------|---------------|------|
| 55-640-305 | 1 lt. Flasche | Stk. |
|------------|---------------|------|



Wachsentsferner WINTERSTEIGER 5 lt. Kanister

Zum Entfernen von Fett, Wachs, Klebstoffen und zur Reinigung.

55-640-300

5 lt. Kanister

Stk.



Pumpsprühflasche weiß/rot 1 lt. für Wachsentsferner/Flüssigwachs

55-100-878

1 lt.

Stk.



Papierklebeband Racing Service, 1 Rolle = 50 m

Ein multifunktionelles Band mit verschiedenen Einsatzmöglichkeiten. Beim Feilen der Kante kann der Belag abgeklebt und geschützt werden. Beim Wachsen des Belages wird durch das seitliche Aufkleben des Bandes am Ski/Board das Abtropfen von Wachs auf den Boden oder auf die Werkbank verhindert. Einstellkarten usw. können in der Werkstätte am Ski aufgeklebt und rückstandsfrei wieder entfernt werden.

55-500-170

1 Rolle = 50 m, Breite = 50 mm

Stk.



Abziehklinge Alpin 130 x 60 x 3mm

Abziehklinge zum Entfernen von abgekühltem Wachs vom Belag. Überschüssiges Wachs kann mit diesen Abziehklingen nach dem Wachsaufrag einfach entfernt werden. Das Wachs muss aber vorher auf Umgebungstemperatur abgekühlt sein.

55-200-013

130 x 60 x 3 mm

Stk.



Plexi-Abziehklinge 150 x 60 x 5 mm, schwarz

Diese Abziehklinge aus 5 mm dickem, steifem schwarzem Acryl ist ideal für sehr breite Ski.

57-203-111

150 x 60 x 5 mm

Stk.



Plexi-Abziehklinge 200 x 60 x 3 mm

Diese 3 mm dicke Abziehklinge ist biegsamer als die Klinge 57-203-111 und wird für Snowboards oder sehr breite Ski verwendet.

55-200-014

200 x 60 x 3 mm

Stk.



Abziehklinge Snowboard 320 x 70 x 5 mm

Extra lange Abziehklinge zur Bearbeitung von Snowboards.

55-200-015

320 x 70 x 5 mm

Stk.



Elektrisches Klingenschärfgerät WINTERSTEIGER 100-240 V / 50-60 Hz EU

Nach dem Heißwachsen mit dem Wachs-Bügeleisen kann das manuelle Abziehen mit stumpfen Abziehklingen zur nervenaufreibenden Herausforderung werden. Um ein angenehmes und effizientes Arbeiten zu ermöglichen, können die Klingen mit diesem elektronischen Klingenschärfgerät rasch und komfortabel geschärft werden. Vor allem für Viel – Wachser ein absolutes Must-have.

55-200-017 100 - 240 V / 50 - 60 Hz Stk.



Manuelles Klingenschärfgerät PLEXI SHARP

Ermöglicht das Nachschärfen von Plexi-Abziehklingen mit einer Dicke von 3, 4 oder 5 mm. Mit einer 100 mm langen Feile können stumpfe Wachs-Abziehklingen schnell und einfach nachgeschärft werden.

57-203-430 Klingenschärfgerät Stk.



Ersatzfeile 100 mm für Klingenschärfgerät

57-203-432 Ersatzfeile, L = 100 mm Stk.



Wachsbürste Bronze 120 x 70 mm

Zur gründlichen Reinigung verschmutzter Beläge und zum Ausbürsten harter Wachse. Harte Messingbürste zum Entfernen von Wachs vor dem Auftragen von Hartwachs und zur Freilegung der Struktur. Inklusive Aufkleber und Aufhänger mit SB-Lochung zur Positionierung am Verkaufsstand.

55-500-077 Mit SB-Aufhänger und Aufkleber Stk.



Wachsbürste Rosshaar 120 x 70 mm

Antistatisch, zum Ausbürsten von weicherem Wachs und als Finishbürste für alle Wachse.

Harte Bürste zum Entfernen von Wachs vor dem Auftragen von Hartwachs und zur Freilegung der Struktur. Inklusive Aufkleber und Aufhänger mit SB-Lochung zur Positionierung am Verkaufsstand.

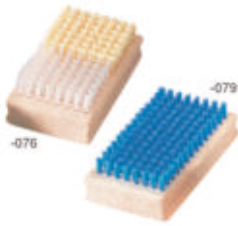
55-500-078 Mit SB-Aufhänger und Aufkleber Stk.



Wachsbürste Nylon 120 x 70 mm

Universalbürste und Bürste zum Strukturieren frischgewachster Beläge. Harte Nylonbürste für eine perfekte Wachsstrukturierung. Inklusive Aufkleber und Aufhänger mit SB-Lochung zur Positionierung am Verkaufsstand.

55-500-016 Mit SB-Aufhänger und Aufkleber Stk.



Handbürste Soft 120 x 70 mm

Weiche Spezialbürste für Belagfinish.

55-500-079 120 x 70 mm Stk.

Handbürste Fiber/Nylon 120 x 70 mm

Für den kombinierten Einsatz: Die Fiber-Seite zur Reinigung der Belagstruktur und die Nylon-Seite zum Strukturieren des gewachsten Belages.

55-500-076 120 x 70 mm Stk.



Handbürste Rosshar, oval, 210 x 90 mm

Weltcupbürste zum Finishen gewachster Beläge.

55-500-111 210 x 90 mm Stk.

Handbürste Nylon, oval, 210 x 90 mm

Weltcupbürste zum Ausbürsten der Struktur frischgewachster Beläge.

55-500-112 210 x 90 mm Stk.

Handbürste Bronze, oval, 210 x 90 mm

Weltcupbürste zum Ausbürsten des Belages vor dem Wachsen.

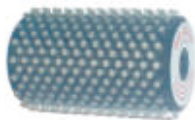
55-500-110 210 x 90 mm Stk.



RS Handkork 136 x 42 mm mit Vlies

Wird zum Auftragen und Polieren von Pulverwachs verwendet.

55-640-470 Stk.



RED CREEK Stahl-Rotorbürste fein

Sehr feine Bürste zum Reinigen und Öffnen der Struktur vor dem Wachsen. Die 0,08 mm feinen Borsten greifen tief in die Struktur ein. Drehzahl max. 1.000 U/min und wenig Anpressdruck.

55-500-314 Borstenlänge = 10 mm, B=100 mm Stk.



RED CREEK Bronze-Rotorbürste 10 mm

Zur optimalen Reinigung der Beläge vor dem Wachsen, Drehzahl max. 800 U/min.

55-500-306 Borstenlänge = 10mm, B = 100mm Stk.



RED CREEK Roßhaar-Rotorbürste 6 mm

Zum Ausbürsten von weichem Wachs und als Finishbürste für alle Wachse. Reduziert die statische Aufladung.

55-500-307 Borstenlänge = 6mm, B=100mm Stk.



RED CREEK Nylon-Rotorbürste grau 4 mm

Für den universellen Einsatz zum Ausbürsten von Wachs. Die feinen Borsten greifen tief in die Struktur ein.

55-500-304 Borstenlänge = 4mm, B=100mm Stk.



RED CREEK Nylon-Rotorbürste schwarz 10 mm

Weiche Bürste zum Polieren der Beläge.

55-500-305 Borstenlänge = 10mm, B=100mm Stk.



RED CREEK Vliesrolle

Zum Auftragen von Pulverwachs.

55-500-325 B = 100 mm Stk.



RED CREEK Korkrolle

Zum Auftragen von Pulverwachs.

55-500-311 B = 100 mm Stk.



RED CREEK Rotorbürsten-Halter Alpin

Mit Schutzhaube, für 100 mm breite Rotorbürsten.

55-500-309 Stk.



RED CREEK Roßhaar-Rotobürste, Breite 300 mm für Snowboard

Zum Ausbürsten von harten und mittelharten Wachsen, reduziert die statische Aufladung von Belägen.

55-500-316

B= 300 mm

Stk.



RED CREEK Nylon-Rotorbürste 4 mm, Breite 300 mm für Snowboard

Für den universellen Einsatz zum Ausbürsten von Wachs.

55-500-308

B= 300 mm

Stk.



RED CREEK Rotorbürsten-Halter Snowboard

Ohne Schutzhaube, für 300 mm breite Rotorbürsten.

55-500-310

Stk.



RED CREEK Rotorbürsten-Doppelhalter Alpin mit einfacher Schutzhaube

Für 2 Stück 100 mm breite Rotorbürsten nebeneinander.

55-500-318

Stk.



Zubehör für Skistöcke



Skistockabschneider mit Gratentferner

| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 55-500-001 | Stockabschneider + Schneiderad | Stk. |
| 55-500-010 | Ersatz-Schneiderad, Breite 3mm | Stk. |



Griff- und Tellermontagegerät

Zur Montage und Demontage von Teller und Griffen, auch für Teleskopstöcke geeignet.

| | | |
|------------|----------------------------|------|
| 55-650-100 | Komplettes Gerät | Stk. |
| 55-650-101 | Ersatz-Klemmbacken, 1 Paar | Pkg. |
| 55-650-102 | Ersatz-Montageaufsätze | Pkg. |
| 55-650-107 | Stößelkopf 3-tlg. mit Ring | Stk. |



Skistock-Artikel schwarz

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 55-650-115 | Rennteller klein Ø 50 mm | Paar |
| 55-650-116 | Rennteller groß Ø 65 mm | Paar |
| 55-650-117 | Universalteller groß Ø 60 mm | Paar |
| 55-650-118 | TÜV Teller klein Ø 70 mm | Paar |
| 55-650-119 | TÜV Teller groß Ø 75 mm | Paar |
| 55-650-129 | Tourenteller Ø 120 mm | Paar |
| 55-650-130 | Topfteller Ø 95 mm | Paar |
| 55-650-120 | Universalnippel | Paar |
| 55-650-121 | Leki-Nippel | Paar |
| 55-650-122 | Reduziereinsatz | Paar |
| 55-650-123 | Federspreitzscheiben 11 mm | Paar |
| 55-650-124 | Federspreitzscheiben 10 mm | Paar |
| 55-650-126 | Jetgriffe 18 mm mit Schlaufe | Paar |
| 55-650-127 | Perlonschlaufe schwarz | Paar |
| 55-650-128 | Perlonschlaufe geöst | Paar |

Arbeitsschutz



Arbeitshandschuhe Touchscreen-tauglich, 12 Paar

Ihre Mitarbeiter an den Einstellpulten können vermutlich ein Lied davon singen: kurz die Schutzhandschuhe anziehen, um das Verletzungsrisiko bei der Bindungseinstellung zu minimieren und im nächsten Augenblick die Handschuhe wieder ausziehen, damit der Touch - Display bedient werden kann. Und so geht's den ganzen Tag - Handschuhe an, Handschuhe weg, Handschuhe an, usw. Um Ihnen und Ihren Mitarbeitern das Arbeiten zu erleichtern (und ganz nebenbei noch Zeit zu sparen), bieten wir Touchscreen - fähige Arbeitshandschuhe im günstigen 12er - Pack an.

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 55-500-270 | Grösse 8; 12 Paar; waschbar | Pkg. |
| 55-500-271 | Grösse 9; 12 Paar; waschbar | Pkg. |
| 55-500-272 | Grösse 10; 12 Paar; waschbar | Pkg. |
| 55-500-273 | Grösse 11; 12 Paar; waschbar | Pkg. |



Arbeitshandschuh AlphaTec grün

Schrumpfgerauht, bester Nassgriff, flüssigkeitsdicht, mit Baumwoll Strickfutter.

| | | |
|------------|----------|------|
| 55-400-027 | Größe 9 | Paar |
| 55-600-027 | Größe 10 | Paar |



Arbeitshandschuh Powerflex

Extrem hohe Schnitt-, Abrieb- und Durchstichfestigkeit. Das Modell PowerFlex® schützt den Anwender durch ein dreilagiges Gewebe aus Stahl, Glasfaser und Kevlar®. Der Handschuh übertrifft die EN-388-Schnittschutzstufe 5. Der deutlich verlängerte Strickbund bietet einen erweiterten Schnittschutz am Unterarm. Die schrumpfgeraute Beschichtung aus Naturgummilatex gewährleistet einen sicheren Griff sowie den teilweisen Nässeschutz im vorderen Bereich des Handschuhes. Exzellente Maschinenwaschbarkeit ohne Komfortverlust und Verfärbung.

| | | |
|------------|----------|------|
| 55-500-260 | Größe 8 | Paar |
| 55-500-261 | Größe 9 | Paar |
| 55-500-262 | Größe 10 | Paar |



Schutzbrille Uvex superfit

Für das Arbeiten mit Schleifmaschinen. Diese Brille kombiniert alle Prinzipien einer modernen Bügelbrille mit den Vorteilen hochmoderner Materialien. Die ultradünne Wrap-Around-Scheibe bietet besten Schutz gegen mechanische Risiken und macht diese Brille dank des neuen Bügelkonzepts mit einem Gewicht von 21 g zur leichtesten Bügelbrille mit Scharnier am Markt.

| | | |
|------------|-----------|------|
| 57-100-390 | Weiß/grün | Stk. |
|------------|-----------|------|



| | | |
|------------|-------------------------|------|
| W-699-9131 | Schutzmasken-Set | Stk. |
| W-699-9132 | Filter, 1 Paar | Paar |
| W-699-9133 | Filterdeckel, 1 Paar | Paar |
| W-699-9135 | Feinstaubfilter, 2 Stk. | Pkg. |



| | | |
|------------|----------------------------|------|
| 55-645-355 | 3-tlg. Set mit Wandhalter | Stk. |
| 55-645-356 | Hautschutz 1 lt. einzeln | Stk. |
| 55-645-357 | Handreiniger 3 lt. einzeln | Stk. |
| 55-645-358 | Hautpflege 1 lt. einzeln | Stk. |

ACCESSOIRES

Bekleidung

Bekleidung



NEU

Werkstatt-Stoffschürze V-Edge WINTERSTEIGER

Schwarzer Latzschurz mit V-EDGE-Logo, 65% Polyester, 35% Baumwolle. Mit gekreuzten Trägern am Rücken individuell einstellbar.

78-300-625

Stk.



Werkstatt-Stoffschürze WINTERSTEIGER

65% Polyester, 35% Baumwolle, wasserabweisend.

78-300-585

Stk.



WINTERSTEIGER Buff® (Schlauch-Hals-Kopftuch)

Das Original Buff® ist ein nahtloses, sehr dehnbares Schlauchtuch, welches multifunktional eingesetzt werden kann; als Schal, Piratentuch, Mütze, Balaclava oder Stirnband. Besonders atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend.

- Material: Buff 100% Polyester Microfaser
- Pflege: waschbar bis 40 Grad, kein Bügeln notwendig

78-350-587

Stk.

Diverse Accessoires



Ski-Clip Alpin 340 x 25 mm, schwarz

78-300-230

Alpin, schwarz, 340 x 25 mm

Stk.



Ski Clip Alpin

| | | |
|------------|-----------------------------------|------|
| 78-300-224 | Alpin, grün, 450 x 38 mm | Stk. |
| 78-300-227 | Alpin, grün, 560x60mm, extra lang | Stk. |



Nordic Pro Elastic schwarz für LL-Ski

| | | |
|------------|--------------------------|------|
| 78-300-232 | Langlauf, schwarz, 95 mm | Stk. |
|------------|--------------------------|------|



Ski-Clip Langlauf

| | | |
|------------|-----------------------|------|
| 78-300-222 | Langlauf, grün, 38 mm | Stk. |
|------------|-----------------------|------|



Ski-Clip Alpin, schwarz, V-Edge, 490 x 50 mm

Hochwertiges Klettband mit V-Edge Layout.

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 78-300-270 | V-Edge, schwarz, 490 x 50 mm | Stk. |
|------------|------------------------------|------|



Ski-Zip

| | | |
|------------|--|------|
| 78-300-225 | | Stk. |
|------------|--|------|



Drahtseil-Nummernschloss

Mit stabilem Kunststoffgehäuse, 4-stelligem Nummerncode und Niroseil. Die handliche Diebstahlsicherung für Ihre Wintersportausrüstung.

| | | |
|------------|--|------|
| 55-100-908 | | Stk. |
|------------|--|------|

ACCESSOIRES

Diverse Accessoires



78-300-812
78-300-811

Französisch, 22,5x6cm,100 Stk.
Englisch, 22,5 x 6 cm,100 Stk.

Pkg.
Pkg.



NEU

POWER BLACK



PERFORMANCE



ER_WIN 3D FOOT SCAN



HEAT SOCKS XLP 2S BT
SURROUND COMFORT



NEU

ADJUST LITE



NEU

SKI BOOT BAG 2.0



NEU

VAC IV MANUAL



SNAPDRY 2.0

NEU

HEATGLOVES



Stell dir vor, du stehst an einem kalten Wintertag draußen am Berg, der eisige Wind weht dir ins Gesicht. Doch deine Finger sind angenehm warm und geschützt durch unsere beheizten Handschuhe. Die fortschrittliche Akku-Technologie bietet eine konstante Heizleistung, die selbst bei den härtesten Bedingungen nicht nachlässt. Egal wie kalt es wird, deine Hände bleiben warm. Erlebe den Unterschied!



USB LADESTECCKER XLP G & F
LADEGERÄT XLP

3 EINFACHE SCHRITTE ZUM PERFECT FIT.

Mit dem ASC-Konzept finden Sie schnell und einfach den Perfect Fit für jeden Athleten.

ANALYZE

Zur Auswahl stehen sechs verschiedene Analysegeräte, die den Fußtyp, die Länge, die Breite und weitere Informationen rund um den Fuß des Sportlers ermitteln. Von der dreidimensionalen Darstellung von Füßen mit dem ER_WIN 3D FOOT SCAN bis zum Feet View für die einfache und rasche Anwendung bieten wir folgende Geräte, um einen Fußabdruck zu generieren: ER_WIN 3D FOOT SCAN, 3D SCANNER VANDRA, PODO EASY, FEET VIEW, FMD und BRANNOCK.



SELECT

Nach der Fußtyp-Bestimmung ist es einfach, die richtige Einlage und passende Power Fit Socks zu finden. Je nach Sportart – ob Skifahren, Snowboarden, Wandern, Laufen, Arbeiten, usw. – wählen Sie das Produkt, das den Anforderungen des Kunden gerecht wird.



CUSTOMIZE

Alle Einlagen, egal ob Step-In, Fusion oder 3D Custom, sind thermisch anpassbar und können durch Erhitzen zu 100 % an den Fuß eines Sportlers angepasst werden.

Folgende Geräte stehen zur Auswahl:

- Aufheizen
 - 3D HEATER
 - SPEED HEAT DIGITAL 3L
 - HEAT GUN
- Anpassen
 - AUTOFIT BT
 - VAC IV ELECTRIC
 - PILLOWS 13



Ultracam, Nietgerät und Fräser

ULTRACAM UP und ULTRACAM STAR Die neueste Generation an thermischen Schuhdehngeräten für den Vorfuß-, Fersen-, Rist- und Knöchelbereich!

Die Erfüllung aller individuellen Kundenwünsche bei einfachster Bedienung – so lautet das Credo der Dehngeräte ULTRACAM UP und ULTRACAM STAR. Gleich beim Kauf neuer Schuhe oder auch später kann der Tragekomfort für den Kunden ganz einfach optimiert werden. Mit thermischer und mechanischer Formgebung können sowohl der Vorfuß-, Fersen-, Rist- und Knöchelbereich der Skischuhe an die Füße der Kunden angepasst werden. Was bleibt ist grenzenloser Komfort ohne drückenden Schuh! Das funktioniert übrigens auch bei Inlineskates, Trekking-, Wander-, Icehockey- und Schlittschuhen!

Schaffen Sie ein überzeugendes Einkaufserlebnis.

Mit einer individuellen Schuhanpassung im Verkaufsraum zeigen Sie dem Kunden Ihre fachliche Kompetenz. Ganz nebenbei wecken Sie auch das Interesse anderer Kunden für eine Schuhanpassung.

ULTRACAM UP. Der Alleskönner.

Die Grundausstattung mit einem Schuh- und einem Knöcheldehnarm kann optional um einen zusätzlichen Schuhdehnarm erweitert werden. Durch getrennte Displays für die Temperaturanzeige und den Timer wird die Bedienung des Gerätes noch übersichtlicher und einfacher. Das optionale Aircooling-Set halbiert die Abkühlzeit und erhöht somit die Wirtschaftlichkeit.

ULTRACAM STAR. Der Spezialist.

Erstmals kann die Knöcheldehneinheit einzeln erworben werden. Für die individuelle Dehnung im Knöchel- und Vorfußbereich können mit diesem Gerät alle Kundenwünsche erfüllt werden. Mit getrennten Displays für Temperaturanzeige und Timer, schwenkbaren Dehnarmen sowie dem optionalen Aircooling-Set wird Ihnen ein einfaches und zeitsparendes Arbeiten ermöglicht.

Aircooling. Das günstige Sparpotenzial.

Die Abkühlzeit des Skischuhs hat einen erheblichen Anteil an der gesamten Bearbeitungszeit. Durch das neue Aircooling-Set kann diese „Wartezeit“ in etwa halbiert werden. Das Aircooling-Set dient als Verbindung zwischen Kompressor und ULTRACAM UP und ULTRACAM STAR. Mit nur einem Aircooling-Set können bis zu vier Dehnarme an die Druckluftversorgung angeschlossen werden.



4



ULTRACAM UP Basic (1Stretch+1Ankle Arm)

Je ein Schuh- und Knöcheldehnarm mit getrennten Zeit- und Temperatur- Steuereinheiten. Inklusive 3 Paar Leistenset, 8 Stk. Dehnadapter, Messlehre und vormontiertem Ventil für Druckluftkühlung.

01-2100-114

230 V, 300 W, 40 kg

Stk.

BOOT FITTING

Ultracam, Nietgerät und Fräser



ULTRACAM UP extra boot Arm

Ergänzungsoption für ULTRACAM UP – BASIC mit getrennten Zeit- und Temperatur-Steuereinheiten. Inklusive vormontiertem Ventil für Druckluftkühlung.

01-2100-115 230 V, 240 W, 16 kg Stk.



ULTRACAM STAR Ankle Arm single electr.

Einarmige Knöcheldehnvorrichtung mit getrennten Zeit- und Temperatur- Steuereinheiten. Inklusive Knöcheldehnset (Art. 01-2100-120) und vormontiertem Ventil für Druckluftkühlung.

01-2100-116 230 V, 60 W, 14 kg Stk.



Aircooling Set ULTRACAM UP & STAR (4way)

4-Wege Druckluftschlauchset als Verbindung zwischen Kompressor und ULTRACAM-Geräten. Notwendig für Aktivierung der Druckluftkühlung – reduziert Abkühlzeit auf etwa 20 Minuten.

01-2100-117 Stk.



ULTRACAM STAR Ankle Set single (not el.)

Einarmige Knöcheldehnvorrichtung ohne Heizung. Inklusive Knöcheldehnset (Art. 01-2100-120).

01-2100-118 12,5 kg Stk.



ULTRACAM STAR Ankle Set double electr.

Mit zwei getrennten Zeit- und Temperatur-Steuereinheiten für zwei elektrische Knöcheldehnvorrichtungen. Inklusive Knöcheldehnset (Art. 01- 2100-120); Digitale Messlehre als optionale Ergänzung.

01-2100-119 230 V, 120 W, 26 kg Stk.



ULTRACAM STAR Ankle Parts Set 3+3 milled

Je 1 Stk. kleine, große und ovale Knöchelkugel mit dazugehörigem Dehnring.

01-2100-120

Stk.



ULTRACAM UP Leistenset f. Schlittschuhe

Bestehend aus 3 Paar speziell geformten Leisten, 14 Aufsätzen zum Weiten und Dehnen sowie 4 Fixierungsklammern für Leisten. Für die Anwendung ohne Heizung.

01-2100-132

Stk.



Ultracam Zubehör-Set Top Plus

Zubehör-Set mit links- und rechts-geformten Leisten (je 1 Paar S / M / L), 4 länglichen und 4 runden Aufsätzen zum Ausweiten und Dehnen im Vorderfußbereich sowie einer ovalen Knöchelkugel mit Aufnahme (zur Verwendung am seitlich montierten Knöchel-Arm).

55-104-221

Stk.



Ultracam Leistenset 3-tlg. f. Rist- und Längsdehnung

Beinhaltet 2 Sonder-Leisten für Längsdehnung bzw. Dehnung im Zehenbereich und einen Ristaufsatz für die Ristdehnung bei den Leisten in Größe M und L, welcher ebenfalls beheizt werden kann.

55-104-120

Stk.



Ultracam Ristadaper klein

Kleiner Aufsatz zur Ristdehnung mit den Leisten in Größe S. Wird gesondert beheizt.

55-104-225

Stk.



Ultracam Knöchelkugel oval

Mit dieser ovalen und auf einer Seite abgeflachten Kugel können sowohl längliche Bereiche im Knöchelbereich als auch Problemstellen im mittleren Bereich des Schuhs nahe der Sohle bearbeitet werden.

55-104-224

Stk.



Ultracam Fersenadapter + Heizelement

Wird auf dem für die Knöcheldehnung vorgesehenen Arm montiert. Gemeinsam mit den 2 runden Aufnahmen der Knöchelkugeln kann mit diesem Adapter der Fersenbereich sauber gedehnt werden.

55-104-220

Stk.



Werkbank 800 x 525 x 905 mm, fahrbar, für Schuhdehngeräte

Mit bremsbaren Laufrädern und 3 versperrbaren Schubladen. Ideal zum Positionieren des Schuhdehngerätes.

| | | |
|------------|--------------------|------|
| 55-125-200 | 800 x 525 x 905 mm | Stk. |
|------------|--------------------|------|



Schuhreparaturset und Einzelartikel

Das Set Art. Nr. 55-112-016 besteht aus Senkkopfschrauben M3 x 6/8, M4 x 8/12, Zylinderkopfschrauben M3 x 6, Linsenkopfschrauben M3 x 6, Beilagscheiben M4/M5, schraubbare Ovalnieten (Anpunktmuttern) M3 x 5, M4 x 5 und Einschlagmutter M3 x 5, M4 x 6 und M5 x 8.

| | | |
|------------|---------------------------------|------|
| 55-112-016 | Set mit 550 Stk. | Stk. |
| 55-112-017 | Senkkopfschrauben M4x8,500Stk. | Pkg. |
| 55-112-018 | Senkkopfschrauben M5x8,500Stk. | Pkg. |
| 55-112-019 | Senkkopfschrauben M4x12,500Stk. | Pkg. |
| 55-112-020 | Senkkopfschrauben M5x12,500Stk. | Pkg. |
| 55-112-021 | Ovalnieten M3x5, 500 Stk. | Pkg. |
| 55-112-022 | Ovalnieten M4x5, 500 Stk. | Pkg. |
| 55-112-023 | Einschlagmutter M4x6,500 Stk. | Pkg. |
| 55-112-024 | Einschlagmutter M5x8,500 Stk. | Pkg. |



Nietgerät NM-11 / 21 mit Werkzeugset

Dieses Nietgerät wird mit zwei Werkzeughaltern geliefert. Ein großer U-Bügel für die Bearbeitung der Nieten bei Skischuhschnallen. Ein kleiner U-Bügel für die ideale Bearbeitung von Nieten und Ösen bei Lederschuhen bzw. Schlittschuhen sowie Kupfernieten bei Schlittschuh-Kufen. Das mitgelieferte Werkzeugset beinhaltet Werkzeuge zum Montieren und Entfernen diverser Nieten sowie zur Montage von Ösen bei Schlittschuhen, Wanderschuhen usw.

| | |
|------------|------|
| 55-112-006 | Stk. |
|------------|------|



Ersatz-Toolset N21

| | |
|------------|------|
| 55-112-025 | Stk. |
|------------|------|



HalbhohlNieten für Nietgerät NM-11/21

Zur Bearbeitung mit dem Nietgerät NM-11/21.

| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 55-112-030 | HalbhohlNieten 10 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 55-112-031 | HalbhohlNieten 12 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 55-112-032 | HalbhohlNieten 14 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 55-112-033 | HalbhohlNieten 16 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 55-112-034 | HalbhohlNieten 18 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 55-112-035 | HalbhohlNieten 20 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 55-112-036 | HalbhohlNieten 22 mm, 100 Stk. | Pkg. |



Kupfernieten für Nietgerät NM-11/21

Zur Bearbeitung mit dem Nietgerät NM-11/21.

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 55-112-038 | Kupfernieten 26 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 55-112-039 | Kupfernieten 32 mm, 100 Stk. | Pkg. |



Ringösen für Schlittschuhe, 100 Stk.

Zur Bearbeitung mit dem Nietgerät NM-11 / 21.

| | | |
|------------|----------|------|
| 55-112-040 | 100 Stk. | Pkg. |
|------------|----------|------|



Fräser-Set mit biegsamer Welle

Das Profi-Gerät für die Schuhbearbeitung, Drehzahl von 11.000 – 25.000 U/min einstellbar, 230 V/ 50 Hz, 500 W, Wellenlänge 1,5 m, mit 3 m langem Anschlusskabel.

| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 55-104-320 | Grundgerät, 230 V, 50 Hz | Stk. |
| 55-104-322 | Flexible Welle, L = 1,5 m | Stk. |
| 55-104-330 | Ersatz-Wellenseele 4mm, L=1,5m | Stk. |



| | | |
|------------|----------------------------------|------|
| 55-104-324 | Schaft 6 mm, M12 | Stk. |
| 55-104-328 | HSS Fräser, M12, Tropfen 35x25mm | Stk. |
| 55-104-326 | HSS Fräser, M12, Kugel Ø 30 mm | Stk. |
| 55-104-332 | Fächerschleifer K80, Ø=20mm | Stk. |



BD Messlehre Brannock

Stabile Alu-Fußmesslehre zur exakten Bestimmung der Länge in Mondopoint und Breite in mm.

| | | |
|------------|-----------------------------|------|
| 57-305-004 | bis Mondopoint 34.0 | Stk. |
| 57-305-007 | Junior, bis Mondopoint 24.0 | Stk. |

Schuhdesinfektion und Desodorierung



EASYFRESH Gerät

Bakterien haben mit Easyfresh keine Chance mehr! Durch die beiden Öffnungen je Sprüharm kann der gesamte Innenschuh desinfiziert werden. Das kompakte Gerät weist 2 Sprüharme zur Desinfektion von Schuhen und einer Sprühdüse mit Schlauch zur Desinfektion von Helmen auf. Damit sind die Schuhe und Helme immer hygienisch frisch!

- Durchflussmenge und Sprühdauer können am Bedienpanel eingestellt werden
- Betrieb mit Druckluft (6 Bar) aus dem Kompressor in der Werkstätte oder durch einen kleinen separaten Kompressor
- Platz für 2 getrennte Kanister zu je 4 - 5 lt. (1 Desinfektionsmittel für Schuhe und 1 Desinfektionsmittel für Helme)
- Funktioniert ohne Strom und bietet daher maximale Sicherheit und Verlässlichkeit

| | | |
|---------------|--------------------------|------|
| 7368-03 | Easyfresh-Gerät f.Schuhe | Stk. |
| 7368-0912-V01 | Easyfresh Helmoption | Stk. |



Kompressor CW90/4 Super-Silent

Aufgrund der kleinen Baugröße passt dieser Kompressor perfekt in das Easyfresh - Gehäuse! Der geringe Schalldruckpegel von nur 58 dB erlaubt auch eine Platzierung des Easyfresh im Verkaufsraum. Eff. Liefermenge 49 Liter/min, max. Betriebsdruck 5 bar, Behältervolumen 3,5 Liter, Schalldruckpegel 58 dB, 320 x 340 x 340 mm (L x B x H), Gewicht: 18 kg.

| | | |
|------------|--------------------------|------|
| 33-100-333 | 1 x 230 V, 50 Hz, 0,68kW | Stk. |
|------------|--------------------------|------|



Desinfektionsmittel und Desodorant VITAL OXIDE 5lt.

Kann zur Desinfektion von Schuhen, Helmen, Protektoren, aber auch zur Desinfektion von vorgereinigten harten, nicht porösen Oberflächen wie Glas, Kunststoff, lackiertem Holz, Laminat, Chrom, Edelstahl, mit Polyurethan beschichteten Hartholzböden, glasierten Keramikfliesen, versiegeltem Beton und Linoleumböden verwendet werden. Produkt unverdünnt auf vorgereinigte Oberflächen auftragen und die Oberfläche gründlich mit einem Spray, Schwamm, Mopp oder durch Eintauchen in die Lösung befeuchten. Oberflächen 1 Minute lang feucht lassen, um Viren zu inaktivieren – 10 Minuten zur Desinfektion von Bakterien und Keimen/Hefen. Eine N95-Filtermaske oder eine Halbmaske mit N95-Filtern tragen. Durch Sprühen auftragen, bis die Oberfläche nass ist. Verleihschuhe immer zuerst besprühen und dann am Schutrockner trocknen. Vital Oxide entspricht den aktuellen Biozid-Richtlinien in der EU sowie in der Schweiz.

| | | |
|------------|----------------|------|
| 55-100-854 | 5 lt. Kanister | Stk. |
|------------|----------------|------|



Desodorant CAPTODOR, Fresh Rain

Für die ökologische Behandlung von Skischuhen, Schneeschuhen, Helmen und sonstiger Schutzausrüstung bei sportlichen Aktivitäten.

- nicht brennbar, nicht toxisch, nicht ätzend
- biologisch abbaubar, umwelt- und benutzerfreundlich
- ermöglicht die dauerhafte Beseitigung von Gerüchen durch Tiefenbehandlung
- empfohlen für die Verwendung beim Desinfektionsgerät EASYFRESH

| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 55-100-892 | 4 lt.Kanister,Duft: Fresh Rain | Stk. |
| 55-100-900 | 500 ml Spray, Duft: Fresh Rain | Stk. |



Desodorant CAPTODOR SPORT, 4 Lt., APPLE

Für die ökologische Behandlung von Skischuhen, Schneeschuhen, Helmen und sonstiger Schutzausrüstung bei sportlichen Aktivitäten.

- nicht brennbar, nicht toxisch, nicht ätzend
- biologisch abbaubar, umwelt- und benutzerfreundlich
- ermöglicht die dauerhafte Beseitigung von Gerüchen durch Tiefenbehandlung
- empfohlen für die Verwendung beim Desinfektionsgerät EASYFRESH

55-100-898 4 Lt.Kanister,Duft: Apple Stk.



Pumpsprayflasche 1 lt.

Für Desinfektions- und Duftmittel. Ohne Inhalt.

55-100-769 1 lt. Stk.



Pumpsprühflasche 1 lt. mit Verlängerung 60°

Kann nur für Schuh-Desinfektionsflüssigkeiten verwendet werden.

55-100-808 Sprühflasche 1000ml+ Düse Stk.



Ersatz-Verlängerung für Pumpsprühflasche 1 lt.

Beim Desinfizieren der Schuhe kann es schon mal hektisch zugehen. Sollten Sie versehentlich ihre 30 cm lange Verlängerung beschädigen, können Sie diese auch als günstiges Einzelteil nachbestellen. Durch Drehen der Düsenmutter ganz vorne, kann die Feinheit der Zerstäubung individuell eingestellt werden.

55-100-809 Ersatz-Sprühdüse, 30 cm Stk.



SILICOL Reiniger für Schuhe, 6 x 750 ml

Für Ski, Snowboards und Schuhe

- Reinigt und pflegt glänzende Oberflächen
- Erzeugt eine antistatische Oberfläche
- Frischt die Farben auf
- Trocknet rückstandslos ohne Nachbearbeitung
- Angenehmer Geruch

55-100-857 6 Stk. á 750 ml Pkg.



Duftplatten Air-Refresher, Ø 53 mm, 10 Stk.

Für die Verwendung bei den Schuhtrocknern INNOVA sowie bei den Easystore-Flex Trocknermodulen. Wirkungsdauer: ca 4 Wochen.

55-100-887 Ø 53 mm, 10 Stk Pkg.

WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.

BIKE WASH STATIONS

Effektiv. Ökologisch. Schonend.



NEU: mit Selbstbedienungs-Modus



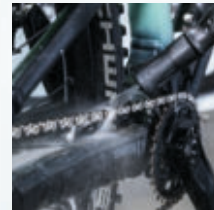
Velobrush / Velobrush Smart

Die vollautomatische Bike Wash Station für effiziente und schonende Reinigung durch Dual Druck Technologie.



Veloclean Pro / Core

Die manuelle Bike Wash Station mit integriertem Ölabscheider und Niederdruck/ Heißwassertechnologie.



Zubehör Velobrush



Velobrush Reinigungsmittel Shampo Clean Extra 10 lt.

Velobrush

54-300-218

Stk.



Velobrush Reifenfüller Fahrrad 12 bar

Set bestehend aus PU-Spiralschlauch 8x1,5 (3m), Reifenfüller 12bar mit SKS Multi Valve und Magnethalter zur einfachen Befestigung an der Maschine

Velobrush

7090-1104-M01

Stk.



Velobrush Ablassschlauchset 2" 5m

Velobrush

7090-0802-M05 Ø= 2"

Stk.



Velobrush Reinigungspistole 30bar m. GK-Kupplung

Ermöglicht die gründliche Innenreinigung der Maschine mittels Betrieb über die interne Wasserpumpe. Wird in Verbindung mit Wasserschlauch (30bar) Artikel-Nr. 7090-1104-M03 verwendet.

Velobrush

7090-1104-M02

Stk.



Velobrush Wasserschlauch 30bar 5m m. GK-Kupplungen

Wird zur pumpenunterstützten Entleerung der Maschinen an die interne Wasserpumpe angeschlossen. Verwendbar zur Innenreinigung der Maschine mit der Reinigungspistole 30bar, Artikel-Nr. 7090-1104-M02.

Velobrush

7090-1104-M03

Stk.

BIKE SERVICES FAHRRADWÄSCHE

Zubehör Veloclean Pro / Core



Velobrush Filterbeutel

| Velobrush | | |
|------------|-------|------|
| 37-600-190 | 25µm | Stk. |
| 37-600-191 | 50µm | Stk. |
| 37-600-192 | 100µm | Stk. |

Velobrush Filterbeutel ölabsorbierend

| Velobrush | | |
|------------|-------|------|
| 37-600-195 | 25µm | Stk. |
| 37-600-196 | 50µm | Stk. |
| 37-600-197 | 100µm | Stk. |



Velobrush Ersatzfiltermatte 173x173 mm für Schaltschrank

| Velobrush | | |
|------------|--|------|
| 15-620-239 | | Stk. |

Filtermatte 350 x 330 x 20 mm

Trimjet 2, Velobrush

| | | |
|------------|-------------------|------|
| 50-400-190 | 350 x 330 x 20 mm | Stk. |
|------------|-------------------|------|



| | | |
|------------|---------------------------------|------|
| 55-645-351 | 1 kg, Produktaufkleber Deutsch | Stk. |
| 55-645-352 | 1 kg, Produktaufkleber Englisch | Stk. |

Zubehör Veloclean Pro / Core



Veloclean Pro/Core Reinigungsmittel Velo B 10 kg

Empfohlenes Mischungsverhältnis 2-4% je nach Verschmutzungsgrad

Veloclean Core, Veloclean Pro

| | | |
|------------|--|------|
| 54-401-005 | | Stk. |
|------------|--|------|

6



Veloclean Pro/Core Reinigungsmittel Velo E 10kg (Öko)

Empfohlenes Mischungsverhältnis 2-4% je nach Verschmutzungsgrad. Phosphatfrei.

Veloclean Core, Veloclean Pro

54-401-007

Öko

Stk.



Veloclean Pro Filterschaum PP für Ölabscheiderkassette

Veloclean Core, Veloclean Pro

54-401-011

Stk.



Veloclean Pro/Core Jeton für Münzzähler (Bauer ETC 400) - 100 Stück

Veloclean Core, Veloclean Pro

54-401-012

Pkg.



Veloclean Pro/Core Jeton für Münzzähler (Beckmann) - 100 Stück

Veloclean Core, Veloclean Pro

54-401-013

Pkg.



Veloclean Pro Druckluftpaket

Behältervolumen 4 Liter, Schalldruckpegel 58 dB(A), 370 x 290 x 320 mm (L x B x H), 240 W, Spannung/
Frequenz: 230 V/ 50 Hz

Veloclean Pro

54-401-008

Stk.



Veloclean Pro Schmutzwasserpumpe inkl. Sensor Paket

Schalldruckpegel 69 dB(A), 300 x 220 x 280 mm (L x B x H), 420 W, Spannung/Frequenz: 230 V/ 50 Hz

Veloclean Core, Veloclean Pro

54-401-010

Stk.

BIKE SERVICES FAHRRADWÄSCHE

Zubehör Veloclean Pro / Core



76-400-142

1,5 lt. Behälter

Stk.



Veloclean Core, Veloclean Pro

54-401-026

L = 100 cm

Stk.

54-401-027

L = 320 cm

Stk.



Veloclean Core, Veloclean Pro

54-401-003

Wetterschutzplane

Stk.

Velobrush

54-300-220

Wetterschutzplane < Bj 2024

Stk.



Jupiter

Hoher Durchsatz bei optimalem Schleifergebnis

Mit der vollautomatischen Servicemaschine Jupiter von WINTERSTEIGER erzielst du erstklassige Serviceergebnisse bei Ski und Snowboards. Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten der Bearbeitungsmodule ermöglichen es dir, den leistungsstarken Automaten an deinen Bedarf anzupassen. Integrierte digitale Lösungen bringen Struktur in deine Serviceprozesse. Zuverlässig, automatisch, für mittlere bis hohe Durchsatzzahlen.



Ceramic Disc Finish

Vorteile:

- Perfekte Kantenpräparation und individuelle Belagpräparation
- Individuelle Anpassung des Skiservice an die Fahrperformance ohne Änderung der Einstellungen
- Vollautomatisiertes Skiservice mit einfacher Bedienung, automatisierten Einlesen von QR-Codes (Schleifprogramme) und 100-prozentiger Reproduzierbarkeit des Schleifergebnisses
- Paarweise Servicierung von Skiern möglich
- Bis zu mehr als 70 Paar Ski pro Stunde

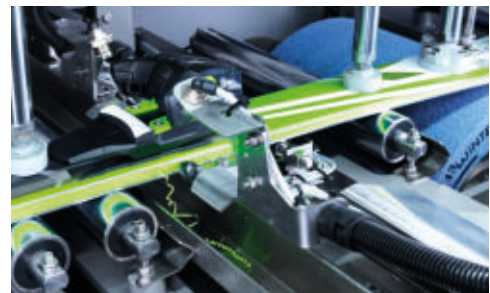
QR-Code Erkennung



manuell



automatisch



Trimcut-Automatisierte Seitenwangenvorbehandlung



Ceramic Disc Finish

Scout
Automatische Servicestation für Ski auf kleinstem Raum. Stein- und Discschliff mit Präzision und starkem Durchsatz.



Scanne den QR-Code für weitere Infos!



Matrix NC
Rennschleifmaschine für High Performance Strukturen



Omega SBI
Stein- / Bandschleifmaschine für Ski und Snowboards



Omega RS 150, RS 350
Steinschleifmaschinen für Ski bzw. Ski und Snowboards



Omega S 150, S 350
Steinschleifmaschinen für Ski bzw. Ski und Snowboards



Omega B mit Vorschub
Bandschleifmaschine für Ski und Snowboards



Compact B
Kompakte Bandschleifmaschine für Ski und Snowboards



Basejet
Belagreparaturautomat für Ski und Snowboards



Ceramic Disc Finish

Trimjet 2 / Trimjet 2 R
Automatische Kantenschleifmaschine für Ski und Snowboards



Trim B
Kantenschleifmaschine für Ski und Snowboards



Safetronic
Skibindungs-, Einstell- und Prüfcomputer

7



Waxjet Pro 1x208-240V, 50/60Hz

Heißwachmaschine für Ski und Snowboards. Der Waxjet Pro überzeugt durch seine kurze Aufheizzeit und mit dem gewohnt ausgezeichneten Wachsergebnis von WINTERSTEIGER. Das Heizsystem bietet nicht nur eine exakte Temperaturregelung, sondern hat auch einen bis zu 60 % geringeren Energieverbrauch als vergleichbare Produkte. Die optionale Kantenbrechfunktion und der einfache Walzenwechsel ermöglichen eine sehr anwenderfreundliche Bedienung. 610 x 590 x 480 mm (L x B x H).

7570-405-33 61 x 59 x 48 cm (L x B x H) Stk.

Untergestell + Räder für Waxjet Pro

7570-0111-V01 59,5 x 52 x 49,8cm (L x B x H) Stk.



Option Kantenbrecheinheit Waxjet Pro

7570-0211-V10 Stk.



Waxjet 93, 208 - 240V/ 50 - 60 Hz

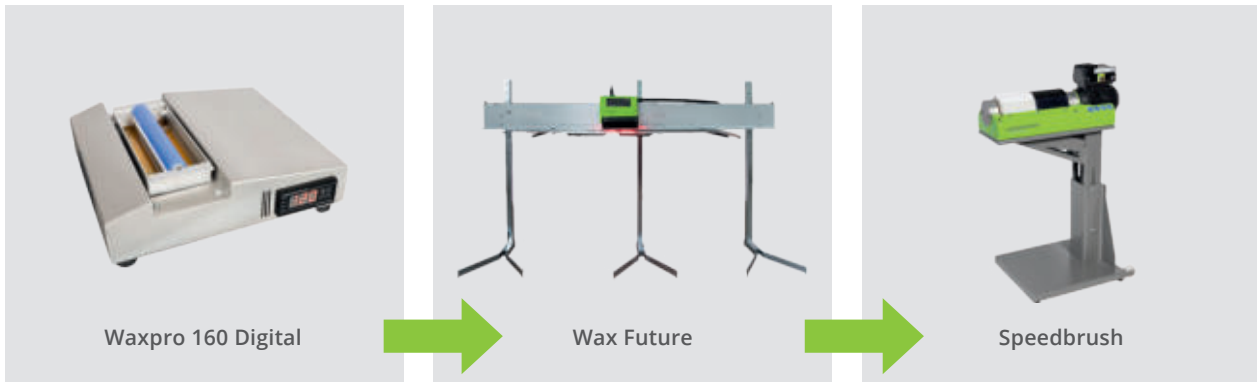
Die kurze Aufheizzeit macht den Waxjet schnell einsatzbereit. Die Walzen-Technologie von WINTERSTEIGER fördert die verstärkte Wachsaufnahme durch den Belag und gewährleistet gleichzeitig geringsten Materialverbrauch. Zeitraubendes, nachträgliches Abziehen der aufgetragenen Wachsschicht wird somit überflüssig. Und der Einsatz von Polier- oder Nylonbürste erspart Ihnen ein aufwändiges, manuelles Nacharbeiten. Optional zum Waxjet ist ein praktisches Untergestell zur Aufbewahrung von Klein- und Verbrauchsmaterialien lieferbar. 208 - 240 V, 50-60 Hz, 1 AC.

7568-403-33 40 x 77 x 62 cm (L x B x H) Stk.

Untergestell mit Räder für Waxjet

7925-401 75 x 48 x 51 cm (L x B x H) Stk.

Der perfekte Ablauf für ein perfektes Wachsergebnis



Optimaler Wachsauftrag mit Waxpro 160 Digital

Das handliche Tisch-Wachsgerät Waxpro 160 Digital erfüllt mit der 160 mm breiten Auftragswalze aus Silikon alle Anforderungen für einen schnellen und gleichmäßigen Wachsauftrag auf allen Ski- und Snowboard-Belägen. Es ist digital steuerbar um eine genaue Temperatureinstellung zu gewährleisten, zudem ist das Gehäuse thermisch isoliert.

Produktmerkmale

- Kleines und handliches Tisch-Wachsgerät mit 160 mm breiter Silikonwalze für gleichmäßigen Wachsauftrag.
- Exakte Temperatureinstellung zwischen 90 °C und 140 °C mittels digitalen Displays.
- Garantiert eine erhöhte Sättigung des Belages mit Wachs sowie längere Haftung durch die anschließende Behandlung mit Wax Future.
- Einfache Dosierung des Wachsauftrages abhängig von der manuellen Vorschubgeschwindigkeit.

Vorteile durch optionale Artikel

- Art.Nr. 55-115-134 zusätzliche Wachswanne, um verschieden Wachstypen griffbereit im Werkstattbetrieb einzusetzen.
- Art.Nr. 55-115-132 Niro-Ablage (inklusive Alu-Griff) für 3 Wachswannen, für das einfache Wechseln im erhitzten Zustand.
- Flexibler Einsatz des Geräts in der Servicewerkstätte. Damit die Werkbank frei bleibt, bieten wir künftig mit Art.Nr. 7579-0111-V01 ein höhenverstellbares Untergestell auf Rädern an. Mit zwei integrierten Ablagefächern für zusätzliche Wachswannen.



Erhöhte Wachsaufnahme mit Wax Future

Das Infrarot Wachsgerät Wax Future ermöglicht durch Wärmebehandlung eine bessere Wachs-Sättigung des Belages. Mit der Wax Future können so Wachsergebnisse in Rennsport-Qualität erzielt werden.

Produktmerkmale

- Einfache Programmierung der Wachsqualität durch Steuerung der Vorschubgeschwindigkeit bzw. der Wiederholungen
- Schnell und einfach bedienbar
- Platzsparende Wandmontage möglich
- Optionale Stellfüße
- Mit 1 oder 2 Lampen erhältlich
- Abmessungen: 2500 x 750 x 320 mm (L x B x H, ohne Stellfüße)
- 3 Jahre Garantie



Speedbrush – Die Wachs-Ausbürstemaschine für Profis

Die Speedbrush überzeugt mit individuell einstellbarer elektronischer Drehzahlregelung, leistungsstarkem Motor und schnell auswechselbaren Bürsten. Die geteilte Doppelbürste ermöglicht einerseits mit dem weißen Teil schnelles und gleichmäßiges Ausbürsten der Belagstruktur sowie einen optimalen Poliereffekt mit dem schwarzen Teil.

Produktmerkmale

- Variable Drehzahl (stufenlos verstellbar)
- Einfacher Bürstenwechsel
- Optionales Untergestell (höhenverstellbar)
- Optional kann das am Untergestell montierte Gerät mit einer Absaugdüse sowie dem Absaugsystem FESTOOL CLEANTEC CTL ausgestattet werden. Wachsrückstände werden damit schnell und effizient abgesaugt
- Arbeitshöhe 880 mm – 1025 mm
- Anschlussleistung: 0,75 kW
- Abmessungen: 710 x 500 x 985 - 1130 mm (L x B x H; inkl. Untergestell)





Waxpro 160 digital, 1 x 230V, 50Hz, CE

Mit dem neuen Wachsgerät Waxpro 160 digital wurde das bewährte Konzept eines handlichen Wachsgerätes weiterentwickelt und hinsichtlich den aktuellen Marktanforderungen wie Breite, Comfort und digitaler Temperatureinstellung angepasst.

- Der Waxpro 160 Digital erfüllt mit der 160 mm breiten Auftragswalze aus Silikon nun alle Anforderungen für einen schnellen Wachsaufrag auf allen Ski- und Snowboard-Belägen.
- Die digitale Temperatursteuerung gewährleistet die genaue Kontrolle über die Wachs-temperatur. Dadurch wird die exakte Einstellung der gewünschten Heiztemperatur während der Anwendung möglich.
- Erstmals kann der Wachsbehälter auch in erhitztem Zustand aus dem Gerät entnommen werden. Der optionale Ständer – für bis zu 3 Stück Wachswannen – erlaubt das schnelle Wechseln und Anwenden verschiedener Wachs-typen am Gerät.

Die Summe der Vorteile:

- Kleines und handliches Tisch-Wachsgerät mit 160 mm breiter Silikonwalze
- Perfekt für gleichmäßigen Wachsaufrag auf allen Ski- und Snowboardbelägen geeignet
- Exakte Temperatureinstellung zwischen 90 °C und 140 °C mittels digitalen Displays
- Garantiert eine erhöhte Sättigung des Belages mit Wachs sowie längere Haftung durch die anschließende Behandlung mit Wax Future
- Einfache Dosierung des Wachsaufrages abhängig von der manuellen Vorschubgeschwindigkeit des Skis/Snowboards

| | | |
|------------|-------------------------------|------|
| 55-115-130 | Waxpro 160 mit Wanne + Walzen | Stk. |
|------------|-------------------------------|------|

Untergestell für Waxpro 160, 32 x 41 x 78 cm (LxBxH)

Mit diesem höhenverstellbarem Untergestell auf Rädern ist das Wachsgerät Waxpro in der Servicewerkstätte immer griffbereit. Auch zwei zusätzliche Wachswannen können unter dem Waxpro-Gerät platziert werden.



| | | |
|---------------|-------------------------|------|
| 7579-0111-V02 | 32 x 41 x 78 cm (LxBxH) | Stk. |
|---------------|-------------------------|------|



Wax Future 230 V AC, 50/60 Hz

Der Wax Future ist eine Weltcup erprobte Wachs-maschine für Snowboards, Alpin- und Langlaufski. Damit wachsen Sie auf höchstem Niveau und bieten Ihren Kunden Wachsergebnisse in Rennqualität. Der Wax Future arbeitet mit Infrarot-Technologie. Nach dem Auftragen des Wachses dringt es durch die Bestrahlung mit Infrarot tiefer ein und bleibt daher länger im Belag – für perfekte Gleiteigenschaften über lange Strecken. 2 Geräte stehen zur Auswahl: Wax Future Wall Speed mit zwei und Wax Future mit einer Infrarot-Heizlampe. Beide Wachs-maschinen sind mit Schnelligkeitsregelung und einer Vielzahl an Programmen ausgestattet. Die WINTERSTEIGER Wax Future Geräte sind für den täglichen Werkstätten-Betrieb konzipiert: Die 3-Jahres-Garantie beweist die Robustheit der Geräte.

| | | |
|--------------|----------------------------|------|
| 55-115-561 | 230 V, 50/ 60 Hz, 1 Lampe | Stk. |
| 55-115-560 | 230 V, 50/ 60 Hz, 2 Lampen | Stk. |
| 55-115-553-1 | Optionale Stellfüsse | Stk. |



Speedbrush 1x208-230V 50/60Hz

Die Bürstenmaschine für Profis gibt Ski und Snowboards das perfekte Finish. Die Speedbrush überzeugt mit individuell einstellbarer elektronischer Drehzahlregelung, leistungsstarkem Motor und schnell auswechselbaren Bürsten.

7410-402-32 1 AC, 208 - 230 V, 50/60 Hz Stk.

Untergestell + Räder für Speedbrush

Speedbrush

7410-0311-V01 71 x 50 x 68,5-83 cm (LxBxH) Stk.



Speedbrush Absaugdüse, 363 x 147 x 225 mm (L x B x H)

Optional nachrüstbare Absaugdüse für die Bürstenmaschine Speedbrush. In Verbindung mit dem Absaugmobil FESTOOL können Wachsrückstände schnell und effizient abgesaugt werden.

Speedbrush

7410-0211-V15 Stk.



Absaugmobil FESTOOL CLEANTEC CTL SYS, 220V/50Hz

Kleines, kompaktes Absaugsystem, mit dem Wachsrückstände an der Bürstenmaschine SPEEDBRUSH schnell und effizient abgesaugt werden können. Der 3m lange Absaugschlauch wird dazu an die Absaugdüse angeschlossen, die Absaugung schaltet sich automatisch mit dem SPEEDBRUSH-Gerät ein/aus. 1 x 230 V / 50 Hz, 1000W. Max. Anschlusswert der Gerätesteckdose: 1.200 W.

20-117-200 1 x 230 V, 50 Hz Stk.



Baseman

Belagausbesserungsgerät für Ski und Snowboards

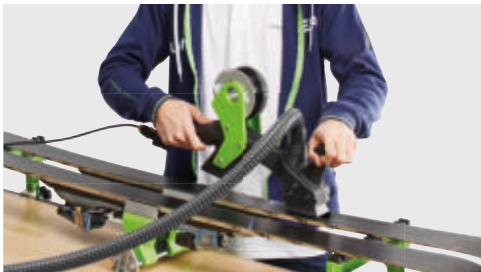
Der Baseman wurde in ergonomischer Leichtbauweise entwickelt – so geht das Arbeiten leicht von der Hand! Ein weiterer Vorteil: die bessere Sicht auf die Reparaturstelle mit integrierter LED-Beleuchtung. Eine leistungsfähige Heizung – die Temperatur wird elektronisch geregelt – sorgt für schnelle Einsatzbereitschaft. Die verbesserte Aufschmelz-Technologie garantiert eine qualitativ hochwertige und abriebfeste Verbindung zwischen Belag und Ausbesserungsmaterial. Damit der Materialauftrag gleichmäßig und dünn ist, wurden Aufschmelzkopf und Materialtransport optimiert. Die perfekte Materialverteilung reduziert den Zeitaufwand für das Aufschmelzen und auch für die anschließenden Arbeitsschritte, wie z.B. das Belagschleifen.

Der Baseman Plus mit einer Schmelzkopfbreite von 70 mm sorgt für mehr Temperaturstabilität und ermöglicht somit größere Beschädigungen flächig zu bearbeiten.



Die Summe Ihrer Vorteile:

- Hoher Bedienkomfort dank ergonomischer Leichtbauweise
- Effiziente Weiterbearbeitung durch optimales Aufschmelzergebnis
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch sparsamen Materialverbrauch und Stand-by-Betrieb
- Schnelle Aufheizzeit dank leistungsfähiger Heizung
- Beste Sicht auf Reparaturstellen mit integrierter LED-Beleuchtung
- Einfacher Rollentausch des Belagausbesserungsmaterials
- Bessere Raumluft durch Abluftsystem Smogjet (optional)



Konstante Temperaturregulierung mit Statusanzeige. Aufschmelzschuh mit größerer Auflagefläche, niedrigerem Schwerpunkt und Beleuchtung für bessere Sicht auf den Aufschmelzbereich.

Technische Daten

| | Baseman | Smogjet |
|-----------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Anschlussspannung | 1AC 100 – 240 V, 50/60Hz | 1AC 100 – 240 V, 50/60Hz |
| Anschlussleistung | 0,63 kW | 0,1 kW |
| Nennstrom | 5,8/2,8 A | 0,9/0,43 A |
| Absicherung min./max. | 10/13 A | 6,3 A |
| Gewicht | 3,7 kg (8,2 lbs) | 12 kg (26,46 lbs) |
| Abmessungen (L x B x H) | 540 x 80 x 305 mm (ohne Dockingstation) | 456 x 496 x 200 mm |
| Polyethylenmaterial | Ø 3 mm, 250 g | - |
| Anschluss Absaugvorrichtung | Ø 30 mm | - |
| Absaugleistung | - | 100 m³/h |
| Geräuschemission max. | < 52 dB (A) | > 52 dB (A) |

Technische Änderungen vorbehalten.



Optionales Abluftsystem „Smogjet“ für angenehmes Arbeiten.

MASCHINENPROGRAMM

Smogjet Luftfiltersystem



Baseman 1 x 110 – 240V, 50/60Hz

Einfacher. Schneller. Sauberer. Belagausbesserungsgerät für Ski und Snowboards. Die Summe Ihrer Vorteile: Hoher Bedienkomfort dank ergonomischer Leichtbauweise. Effiziente Weiterbearbeitung durch optimales Aufschmelzergebnis. Hohe Wirtschaftlichkeit durch sparsamen Materialverbrauch und Stand- by-Betrieb. Schnelle Aufheizzeit dank leistungsfähiger Heizung. Beste Sicht auf Reparaturstellen mit integrierter LED-Beleuchtung. Einfacher Rollentausch des Belagausbesserungsmaterials. Bessere Raumluft durch Abluftsystem Smogjet (optional)

| | | |
|-------------|-------------------------------|------|
| 7454-401-15 | Mit 50 mm breitem Schmelzkopf | Stk. |
|-------------|-------------------------------|------|



NEU

Baseman Plus 1 x 110 - 240V, 50/60Hz

Einfacher. Schneller. Sauberer. Belagausbesserungsgerät für Ski und Snowboards. Die Summe Ihrer Vorteile: Schmelzkopfbreite 70 mm Hoher Bedienkomfort dank ergonomischer Leichtbauweise Effiziente Weiterbearbeitung durch optimales Aufschmelzergebnis Hohe Wirtschaftlichkeit durch sparsamen Materialverbrauch und Stand- by-Betrieb Schnelle Aufheizzeit dank leistungsfähiger Heizung Beste Sicht auf Reparaturstellen mit integrierter LED-Beleuchtung Einfacher Rollentausch des Belagausbesserungsmaterials Bessere Raumluft durch Abluftsystem Smogjet (optional)

| | | |
|-------------|------------------------------|------|
| 7454-410-15 | Mit 70mm breitem Schmelzkopf | Stk. |
|-------------|------------------------------|------|



Spiralkabel Baseman 230V vormontiert

Optional kann das Baseman-Gerät mit diesem Spiralkabel ausgestattet werden.

Baseman

| | | |
|---------------|-------------------------------|------|
| 7454-0412-V66 | Spiralkabel 230 V+Stecker CEE | Stk. |
|---------------|-------------------------------|------|

7

Smogjet Luftfiltersystem



Smogjet Luftfiltersystem

Mit 1 Stk. Absaugschlauch Länge 3 m und Filterset (1 Hauptfilter, 5 Vorfilter).

| | | |
|------------|---------------------------|------|
| 20-117-100 | 1 x 110 – 240 V, 50/60 Hz | Stk. |
|------------|---------------------------|------|



Smogjet Absaugschlauch, L=3m, Ø=32mm

Optional kann das Smogjet-Gerät mit 2 weiteren Absaugschläuchen ausgestattet werden.

| | | |
|------------|--------------------|------|
| 20-117-105 | L = 3 m, Ø = 32 mm | Stk. |
|------------|--------------------|------|



Smogjet Ersatz-Filterset

20-117-120 1 Hauptfilter, 5 Vorfilter Stk.



Smogjet Ersatz-Vorfilter 5 Stk.

20-117-125 365 x 155 x 30 mm Pkg.



Dockingstation Polyman

Mit diesem Ständer kann das Luftfiltersystem Smogjet bei jedem bisher ausgelieferte Polyman-Gerät verwendet werden. Inklusive Klinge zur Reinigung des Schmelzkopfes.

Polyman

7453-5031-V03 Mit Abziehklinge Stk.



Next Level Skiservice

Für dein ultimatives Fahrerlebnis und erhöhte Sicherheit



#myedgeisbetterthanyours

Stimme deine Ski auf dein Fahrlevel ab!

Mehr erfahren



COMFORT →

- Leichte Steuerung
- Sicherer Kantengriff
- Kraftschonendes Fahrverhalten

SPORT ↗

- Variable Steuerung
- Starker Kantengriff
- Agiles Fahrverhalten

RACE ↑

- Direkte Steuerung
- Aggressiver Kantengriff
- Dynamisches Fahrverhalten

V-Edge Händlernetzwerk

Mach dir gerne einen Überblick, welche Händler bei uns als zertifizierte V-Edge Servicepartner gelistet sind.

Hier scannen



7



Jupiter

| | | |
|------------|-------------------------------|------|
| 78-220-630 | COMFORT, 21 x 42 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 78-220-640 | SPORT, 21 x 42 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 78-220-650 | RACE, 21 x 42 mm, 100 Stk. | Pkg. |



| | | |
|------------|-------------------------------|------|
| 78-220-700 | COMFORT, 21 x 42 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 78-220-710 | SPORT, 21 x 42 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 78-220-720 | RACE, 21 x 42 mm, 100 Stk. | Pkg. |



NEU

Werkstatt-Stoffschürze V-Edge WINTERSTEIGER

Schwarzer Latzschurz mit V-EDGE-Logo, 65% Polyester, 35% Baumwolle. Mit gekreuzten Trägern am Rücken individuell einstellbar.

| | |
|------------|------|
| 78-300-625 | Stk. |
|------------|------|



V-Edge Türsticker 105x110 mm

78-220-625

Stk.

V-Edge Thekenaufkleber 105 x 110 mm

78-220-626

Stk.



Ski-Clip Alpin, schwarz, V-Edge, 490 x 50 mm

Hochwertiges Klettband mit V-Edge Layout.

78-300-270

V-Edge, schwarz, 490 x 50 mm

Stk.

Zubehör für Belagreparaturmaschinen



Polyäthylendraht 1,5 kg mit Zitrusduft

Dieses Polyäthylen-Material mit Zitrusduft optimiert das Raumklima in Werkstätten. Exklusiv nur bei WINTERSTEIGER erhältlich.

Basejet, Polyjet 80/100/120/130

| | | |
|------------|----------------------------------|------|
| 55-560-150 | Ø 3mm, 1,5kg, transparent, weich | Stk. |
| 55-560-151 | Ø 3mm, 1,5kg, schwarz, weich | Stk. |
| 55-560-152 | Ø 3mm, 1,5kg, graphit, weich | Stk. |



Polyäthylendraht 0,25 kg mit Zitrusduft

Dieses Polyäthylen-Material mit Zitrusduft optimiert das Raumklima in Werkstätten. Exklusiv nur bei WINTERSTEIGER erhältlich.

Baseman

| | | |
|------------|----------------------------|------|
| 55-560-160 | Ø 3 mm, 250 g, transparent | Stk. |
| 55-560-161 | Ø 3 mm, 250 g, schwarz | Stk. |



Polyäthylendraht 1,5 kg Standard

Basejet, Polyjet 80/100/120/130

| | | |
|------------|----------------------------------|------|
| 55-560-106 | Ø 3mm, 1,5kg, transparent, weich | Stk. |
| 55-560-107 | Ø 3mm, 1,5kg, schwarz, weich | Stk. |
| 55-560-109 | Ø 3 mm, 1,5 kg, graphit, weich | Stk. |



Polyäthylendraht 0,4 kg

Polyman

| | | |
|------------|---------------------------------|------|
| 55-560-100 | Ø 3 mm, 400g, transparent, hart | Stk. |
| 55-560-104 | Ø 3 mm, 400g, transp., weich | Stk. |
| 55-560-110 | Ø 3 mm, 400g, schwarz, hart | Stk. |
| 55-560-116 | Ø 3 mm, 400g, schwarz, weich | Stk. |
| 55-560-115 | Ø 3 mm, 400g, graphit, hart | Stk. |



Polyäthylendraht 1,5 kg für SKID-Maschinen

Laser 30/40/50

| | | |
|------------|-----------------------------|------|
| 56-601-035 | Ø 3 mm, 1,5 kg, transparent | Stk. |
| 56-601-036 | Ø 3 mm, 1,5 kg, schwarz | Stk. |
| 56-601-037 | Ø 3 mm, 1,5 kg, graphit | Stk. |



Polyäthylendraht 0,25 kg für SKID-Maschinen

Handy Laser, Miniskid 05/20/25/35

| | | |
|------------|----------------------------|------|
| 56-601-023 | Ø 3 mm, 250 g, transparent | Stk. |
| 56-601-021 | Ø 3 mm, 250 g, schwarz | Stk. |

MASCHINENZUBEHÖR

Zubehör für Belagparaturmaschinen



Polyäthylendraht 0,45 kg für SKID-Maschinen

Baseman, Miniskid 10, Skidmax

| | |
|------------|----------------------------|
| 56-601-004 | Ø 3 mm, 400 g, transparent |
| 56-601-002 | Ø 3 mm, 400 g, graphit |

Stk.
Stk.



Polyäthylendraht 3,5 kg für Montana-Maschinen

MONTANA MRS2000+GSA2000

| | |
|------------|-----------------------------|
| 55-560-340 | Ø 5 mm, 3,5 kg, transparent |
| 55-560-341 | Ø 5 mm, 3,5 kg, graphit |

Stk.
Stk.



Schleifbänder



WINTERSTEIGER: Qualität am laufenden Band.

Tuningband rot.

Das Tuningband ist aufgrund seiner Eigenschaften sehr universell einsetzbar. Für den Vorschliff ist das Band nur leicht zu brechen und es ermöglicht damit bei aufgeschmolzenen Belägen mit hoher Drehzahl eine sehr gute Abtragsleistung ohne zu verkleben. Wird das Band stärker gebrochen, so eignet sich dies mit niedriger Drehzahl sowie geringem Anpressdruck optimal als Tuningband. Dadurch werden nur die Strukturspitzen berührt und man erreicht einen faserfreien Schliff. Ein weiterer Vorteil des Tuningbandes (bestehend aus einem Keramik- und Korund-Mischkorn) ist die hohe Formstabilität und die lange Standzeit. Die patentierte eingelegte Verbindungsfolie bildet an der Verbindungsstelle kein Übermaß und ergibt ein gleichmäßiges Schleifbild.

Tipp: Je nach Anwendung für Vorschliff weniger und für Tuning stärker brechen.

Achtung: Gute Kühlung erforderlich.

Schleifband blau.

Dieses Zirkonkorund-Schleifband hat einen sehr hochwertigen und flexiblen Untergurt sowie ein synthetisches Schleifkorn mit einem kontrollierten Bruchverhalten. Durch dieses Bruchverhalten erzeugt das Schleifkorn immer wieder neue Schleifkanten, die Standzeit des Bandes ist hoch und das Schleifergebnis ist sowohl am Belag als auch an der Kante (Unter- und Seitenkante) sehr gut. Vor der ersten Anwendung ist das Band leicht zu brechen. Der letzte Teil der Artikelnummer entspricht der Körnung des Bandes: XX-XXX-080, -100, -120, -150, -180

Tipp: Schnelle Bandgeschwindigkeit erhöht den Abtrag.

Achtung: Für ausreichende Kühlung sorgen.

Trizact™ Schleifband.

Durch die pyramidenförmige Anordnung des Schleifkorns hat das Trizact-Schleifband eine lange Standzeit und ermöglicht einen gleichmäßigen und faserfreien Schliff (Strukturschliff) sowie ein sehr feines Kantentuning. Der Abtrag ist aber geringer als beim roten Tuningband. Ideal vor allem für jene Snowboards, die aufgrund ihrer Form (konkav oder konvex) nicht optimal am Stein geschliffen werden können. Vor der ersten Anwendung ist das Band leicht zu brechen.

Tipp: Nur wenig Anpressdruck und gute Kühlung erforderlich.

Scotchbriteband (Wachs- und Entgratband).

Dieses Band ist für Nass- und Trockenbearbeitung geeignet und kann zum Entgraten, Polieren und Kaltwachsen (nur Trockenbearbeitung) in einem Arbeitsgang verwendet werden. Durch das verstärkte Faservlies auf einer Filmunterlage weist das Band eine geringe Banddehnung auf, ist besonders reißfest und hat dadurch eine enorme Standzeit. Achtung: Bei den Dimensionen 350 x 1300 mm und 350 x 2000 mm ist bei Maschinen mit selbstzentrierender Umlenkrolle (ab Baujahr 2000) die Verwendung der Topqualität-Bandtype (mit verstärktem Bandrücken) zu empfehlen.

Tipp: Langsame Bandgeschwindigkeit.

Moonflex-Diamantschleifband.

Durch die speziellen Moonflex-Lamellen bieten diese Seitenkantenbänder eine extrem lange Standzeit (bis zu 2.000 Paar). Anwendung: Körnung 400 und 600 als Tuningband für seg – erzeugt sehr feine Oberfläche, Körnung 060 und 120 als Vorschleifband für Discovery Vorschleif-Modell (P).

Kork Finishband.

Zur Verwendung nach dem Kantentuning. Feine Belaghärchen werden durch die Verwendung von viel Wasser, wenig Druck und geringer Bandgeschwindigkeit entfernt und ein glatter sowie faserfreier Belag erzeugt. Dieses Band ist vor allem zum Finishen geeignet und muss auch entsprechend gebrochen werden.

Tipp: Langsame Bandgeschwindigkeit.

MASCHINENZUBEHÖR

Schleifbänder

| Maschinentyp | Breite | Länge | Körnung | Artikelnummer | Einheit |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------------|---------|
| Norton Grinding Belts (minimum order qty. 20 pcs.) | | | | | |
| Compact B, GRINDRITE 21hundred, GRINDRITE ST500, Microjet, SEG (Omega, Sigma, Micro, SNB), Sigma B, Sigma Eco, Trim 40, Trim B, Universal 350/Combi | 20 mm | 1200 mm | 80 | 56-100-080 | Stk. |
| | 20 mm | 1200 mm | 100 | 56-100-100 | Stk. |
| | 20 mm | 1200 mm | 120 | 56-100-120 | Stk. |
| GRINDRITE 21hundred, GRINDRITE ST500, Microjet, SEG (Omega, Sigma, Micro, SNB), Sigma B, Sigma Eco, Trim 40, Trim B, Universal 350/Combi | 20 mm | 1200 mm | 220 | 56-100-220 | Stk. |
| MCR 800/1500 | 20 mm | 1500 mm | 80 | 56-105-080 | Stk. |
| | 20 mm | 1500 mm | 100 | 56-105-100 | Stk. |
| | 20 mm | 1500 mm | 120 | 56-105-120 | Stk. |

| Maschinentyp | Breite | Länge | Körnung | Artikelnummer | Einheit |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------------|---------|
| Norton Grinding Belts (minimum order qty. 20pcs.) | | | | | |
| Micro 60 | 22 mm | 722 mm | 80 | 56-095-080 | Stk. |
| | 22 mm | 722 mm | 100 | 56-095-100 | Stk. |
| Compact B, GRINDRITE 21hundred, GRINDRITE ST500, Microjet, SEG (Omega, Sigma, Micro, SNB), Sigma B, Sigma Eco, Trim 40, Trim B, Universal 350/Combi | 20 mm | 1200 mm | 80 | 56-100-080 | Stk. |
| | 20 mm | 1200 mm | 100 | 56-100-100 | Stk. |
| | 20 mm | 1200 mm | 120 | 56-100-120 | Stk. |
| GRINDRITE 21hundred, GRINDRITE ST500, Microjet, SEG (Omega, Sigma, Micro, SNB), Sigma B, Sigma Eco, Trim 40, Trim B, Universal 350/Combi | 20 mm | 1200 mm | 220 | 56-100-220 | Stk. |
| MCR 800/1500 | 20 mm | 1500 mm | 80 | 56-105-080 | Stk. |
| | 20 mm | 1500 mm | 100 | 56-105-100 | Stk. |
| | 20 mm | 1500 mm | 120 | 56-105-120 | Stk. |
| LAB und Surf | 35 mm | 624 mm | 80 | 56-506-080 | Stk. |

Diverse Seitenkantenschleifbänder

| Maschinentyp | Breite | Länge | Körnung | Artikelnummer | Einheit |
|--------------|--------|-------|---------|---------------|---------|
| Tuningbänder | | | | | |

Diverse Seitenkantenschleifbänder

| Maschinentyp | Breite | Länge | Körnung | Artikelnummer | Einheit |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------------|---------|
| GRINDRITE 21hundred, GRINDRITE ST500, Microjet, SEG (Omega, Sigma, Micro, SNB), Sigma B, Sigma Eco, Trim 40, Trim B, Universal 350/Combi | 20 mm | 1200 mm | 80 | 56-150-020 | Stk. |
| MCR 800/1500 | 20 mm | 1500 mm | 80 | 56-150-030 | Stk. |
| Scotchbritebänder | | | | | |
| GRINDRITE 21hundred, Microjet, SEG (Omega, Sigma, Micro, SNB), Sigma B, Sigma Eco, Trim 40, Trim B, Universal 350/Combi | 20 mm | 1200 mm | | 56-180-120 | Stk. |
| Diamantschleifbänder | | | | | |
| GRINDRITE 21hundred, GRINDRITE ST500, Microjet, SEG (Omega, Sigma, Micro, SNB), Sigma B, Sigma Eco, Trim 40, Trim B, Universal 350/Combi | 20 mm | 1200 mm | 400 | 56-101-400 | Stk. |

| Maschinentyp | Breite | Länge | Körnung | Artikelnummer | Einheit |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------------|---------|
| Micro 1/SB2, Micro PRO/Center | 120 mm | 2000 mm | 80 | 56-108-080 | Stk. |
| | 120 mm | 2000 mm | 100 | 56-108-100 | Stk. |
| | 120 mm | 2000 mm | 120 | 56-108-120 | Stk. |
| Micro 60 | 150 mm | 1300 mm | 80 | 56-110-080 | Stk. |
| | 150 mm | 1300 mm | 100 | 56-110-100 | Stk. |
| | 150 mm | 1300 mm | 120 | 56-110-120 | Stk. |
| Trim 100/120 | 150 mm | 1500 mm | 80 | 56-115-080 | Stk. |
| | 150 mm | 1500 mm | 100 | 56-115-100 | Stk. |
| MCR 800/1500, Micro 80/81/100 | 150 mm | 2000 mm | 80 | 56-120-080 | Stk. |
| | 150 mm | 2000 mm | 100 | 56-120-100 | Stk. |
| | 150 mm | 2000 mm | 120 | 56-120-120 | Stk. |
| | 150 mm | 2000 mm | 150 | 56-120-150 | Stk. |
| Micro 71, SNB 60 | 350 mm | 1300 mm | 80 | 56-133-080 | Stk. |
| | 350 mm | 1300 mm | 100 | 56-133-100 | Stk. |
| | 350 mm | 1300 mm | 120 | 56-133-120 | Stk. |
| GRINDRITE ST1800, GRINDRITE ST2000, GRINDRITE ST2600, GRINDRITE ST3200, GRINDRITE ST600 | 320 mm | 1500 mm | 100 | 55-311-100 | Stk. |
| Compact B | 350 mm | 1500 mm | 80 | 56-138-080 | Stk. |
| | 350 mm | 1500 mm | 100 | 56-138-100 | Stk. |

MASCHINENZUBEHÖR

Schleifbänder

| Maschinentyp | Breite | Länge | Körnung | Artikelnummer | Einheit |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------------|---------|
| Discovery 2, Jupiter, Mercury, Omega B, Omega SBI | 350 mm | 1600 mm | 80 | 56-137-080 | Stk. |
| | 350 mm | 1600 mm | 100 | 56-137-100 | Stk. |
| | 350 mm | 1600 mm | 120 | 56-137-120 | Stk. |
| GRINDRITE 21hundred, GRINDRITE 61hundred, Micro 1/SB2, Micro 80/81/100, Micro 90/91, Sigma B, Sigma Eco, Sigma SBI, SNB 80 | 350 mm | 2000 mm | 80 | 56-135-080 | Stk. |
| Micro 1/SB2, Micro 80/81/100, Micro 90/91, Sigma B, Sigma Eco, Sigma SBI, SNB 80 | 350 mm | 2000 mm | 120 | 56-135-120 | Stk. |
| GRINDRITE 21hundred, GRINDRITE 61hundred, Micro 1/SB2, Micro 80/81/100, Micro 90/91, Sigma B, Sigma Eco, Sigma SBI, SNB 80 | 350 mm | 2000 mm | 100 | 56-135-100 | Stk. |
| Discovery 1, Evolutiv 20/25, Evolutiv 40, Universal 350/Combi | 350 mm | 1935 mm | 80 | 56-560-080 | Stk. |
| | 350 mm | 1935 mm | 100 | 56-560-100 | Stk. |
| | 350 mm | 1935 mm | 120 | 56-560-120 | Stk. |
| Microjet, Tunejet | 400 mm | 1600 mm | 100 | 56-136-100 | Stk. |

| Maschinentyp | Breite | Länge | Körnung | Artikelnummer | Einheit |
|-------------------------------|--------|---------|---------|---------------|---------|
| Micro 1/SB2, Micro PRO/Center | 120 mm | 2000 mm | 80 | 56-108-080 | Stk. |
| | 120 mm | 2000 mm | 100 | 56-108-100 | Stk. |
| | 120 mm | 2000 mm | 120 | 56-108-120 | Stk. |
| Micro 60 | 150 mm | 1300 mm | 80 | 56-110-080 | Stk. |
| | 150 mm | 1300 mm | 100 | 56-110-100 | Stk. |
| | 150 mm | 1300 mm | 120 | 56-110-120 | Stk. |
| Trim 100/120 | 150 mm | 1500 mm | 80 | 56-115-080 | Stk. |
| | 150 mm | 1500 mm | 100 | 56-115-100 | Stk. |
| | 150 mm | 1500 mm | 120 | 56-115-120 | Stk. |
| MCR 800/1500, Micro 80/81/100 | 150 mm | 2000 mm | 80 | 56-120-080 | Stk. |
| | 150 mm | 2000 mm | 100 | 56-120-100 | Stk. |
| | 150 mm | 2000 mm | 120 | 56-120-120 | Stk. |
| | 150 mm | 2000 mm | 150 | 56-120-150 | Stk. |
| Micro 71, SNB 60 | 350 mm | 1300 mm | 80 | 56-133-080 | Stk. |
| | 350 mm | 1300 mm | 100 | 56-133-100 | Stk. |
| | 350 mm | 1300 mm | 120 | 56-133-120 | Stk. |
| Microjet, Tunejet | 400 mm | 1600 mm | 80 | 56-136-080 | Stk. |

| Maschinentyp | Breite | Länge | Körnung | Artikelnummer | Einheit |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------------|---------|
| GRINDRITE ST1800, GRINDRITE ST2000, GRINDRITE ST2600, GRINDRITE ST3200, GRINDRITE ST600 | 320 mm | 1500 mm | 100 | 55-311-100 | Stk. |
| Compact B | 350 mm | 1500 mm | 80 | 56-138-080 | Stk. |
| | 350 mm | 1500 mm | 100 | 56-138-100 | Stk. |
| Discovery 2, Jupiter, Mercury, Omega B, Omega SBI | 350 mm | 1600 mm | 80 | 56-137-080 | Stk. |
| | 350 mm | 1600 mm | 100 | 56-137-100 | Stk. |
| | 350 mm | 1600 mm | 120 | 56-137-120 | Stk. |
| GRINDRITE 21hundred, GRINDRITE 61hundred, Micro 1/SB2, Micro 80/81/100, Micro 90/91, Sigma B, Sigma Eco, Sigma SBI, SNB 80 | 350 mm | 2000 mm | 80 | 56-135-080 | Stk. |
| | 350 mm | 2000 mm | 100 | 56-135-100 | Stk. |
| Micro 1/SB2, Micro 80/81/100, Micro 90/91, Sigma B, Sigma Eco, Sigma SBI, SNB 80 | 350 mm | 2000 mm | 120 | 56-135-120 | Stk. |
| | | | | 56-560-080-F | Stk. |
| | | | | 56-560-100-F | Stk. |
| | | | | 56-560-120-F | Stk. |
| Microjet, Tunejet | 400 mm | 1600 mm | 100 | 56-136-100 | Stk. |
| Microjet | 400 mm | 1600 mm | 120 | 56-136-120 | Stk. |
| | | | | 56-557-200 | Stk. |

Scotchbritebänder (Wachs- und Entgratbänder)

| Maschinentyp | Breite | Länge | Techn. Daten | Artikelnummer | Einheit |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------------------|---------------|---------|
| MCR 800/1500, Micro 80/81/100 | 150 mm | 2000 mm | | 56-180-310 | Stk. |
| Micro 71, SNB 60 | 350 mm | 1300 mm | Standardqualität | 56-180-315 | Stk. |
| Discovery 2, Mercury, Omega B, Omega SBI | 350 mm | 1600 mm | Topqualität | 56-180-365 | Stk. |
| Micro 1/SB2, Micro 80/81/100, Micro 90/91, Sigma B, Sigma Eco, Sigma SBI, SNB 80 | 350 mm | 2000 mm | Standardqualität | 56-180-320 | Stk. |
| | 350 mm | 2000 mm | Topqualität | 56-180-335 | Stk. |

Diverse Belagschleifbänder

| Maschinentyp | Breite | Länge | Artikelnummer | Einheit |
|--------------------------------------|--------|---------|---------------|---------|
| Tuningbänder | | | | |
| Micro 1/SB2, Micro PRO/Center | 120 mm | 2000 mm | 56-150-120 | Stk. |
| MCR 800/1500, Micro 80/81/100 | 150 mm | 2000 mm | 56-150-150 | Stk. |
| Micro 71, SNB 60 | 350 mm | 1300 mm | 56-150-340 | Stk. |

Diverse Belagschleifbänder

| Maschinentyp | Breite | Länge | Artikelnummer | Einheit |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------------|---------|
| Compact B | 350 mm | 1500 mm | 56-150-155 | Stk. |
| Discovery 2, Jupiter, Mercury, Omega B, Omega SBI | 350 mm | 1600 mm | 56-150-160 | Stk. |
| Micro 1/SB2, Micro 80/81/100, Micro 90/91, Sigma B, Sigma Eco, Sigma SBI, SNB 80 | 350 mm | 2000 mm | 56-150-350 | Stk. |
| Trizact-Schleifbänder | | | | |
| Micro 71, SNB 60 | 350 mm | 1300 mm | 56-182-340 | Stk. |
| Discovery 2, Jupiter, Mercury, Omega B, Omega SBI | 350 mm | 1600 mm | 56-182-360 | Stk. |
| Micro 1/SB2, Micro 80/81/100, Micro 90/91, Sigma B, Sigma Eco, Sigma SBI, SNB 80 | 350 mm | 2000 mm | 56-182-350 | Stk. |
| Discovery 1, Evolutiv 20/25, Evolutiv 40, Universal 350/Combi | 350 mm | 1935 mm | 56-182-345 | Stk. |
| Kork Finishbänder | | | | |
| MCR 800/1500, Micro 80/81/100 | 150 mm | 2000 mm | 56-181-150 | Stk. |
| Discovery 2, Mercury, Omega B, Omega SBI | 350 mm | 1600 mm | 56-181-360 | Stk. |
| Micro 1/SB2, Micro 80/81/100, Micro 90/91, Sigma B, Sigma Eco, Sigma SBI, SNB 80 | 350 mm | 2000 mm | 56-181-350 | Stk. |



Bandreiniger 203 x 35 x 35 mm

Beim Vorschleifen reparierter Beläge wird das Schleifband sehr schnell mit Reparaturmaterial belegt. Durch die anschließende Anwendung dieses Bandreinigers kann das Schleifband davon wieder befreit und die Lebensdauer erhöht werden.

55-240-120 35 x 35 x 203 mm Stk.



Abrichtstein 25 x 50 x 200 mm, weiß

Dieser mittelharte Abrichtstein ermöglicht das individuelle Abrichten diverser Schleifbänder vor der ersten Anwendung.

55-240-162 150 x 50 x 20 mm Stk.



Abrichtsteine für automatisierte Maschinen

Zum Brechen neuer Schleifbänder.

Jupiter

55-240-152 355 x 35 x 20 mm Stk.

Discovery 2, Mercury

55-240-153 350 x 35 x 20 mm Stk.

Discovery P (> 2008), Tunejet

55-240-157 400 x 50 x 25 mm Stk.



Schleifsteine

Strukturiere deinen Erfolg mit hochwertigen Schleifsteinen von WINTERSTEIGER



Discovery II / Mercury:
Erklärvideo für Stein- und Diamantwechsel

Um das gewünschte Schleifergebnis zu erreichen, sind einige Einflussfaktoren zu beachten: Type des Schleifkorns, Korngröße, Bindemittel, Porenbildner und eine homogene Verpressung der Komponenten. Weiters sorgt während der Produktion die langsame Erhitzung sowie Abkühlung beim Brennvorgang und das anschließende Wuchten der Schleifscheiben für gleichmäßige Schleifergebnisse über die gesamte Lebensdauer des Schleifsteines. Die folgende Klassifizierung der verschiedenen Schleifscheiben erleichtert Ihnen die Vorauswahl entsprechend Ihrer Maschinentype und der gewünschten Schleifergebnisse.

Beschaffenheit:

| | | |
|----------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Weich | ↔ | Hart |
| Für eine perfekte Strukturierung ist eine weichere Bindung notwendig | | Eine härtere Bindung von Schleifscheiben erhöht die Widerstandsfähigkeit bei Kantenkontakt; Strukturschliffe sind damit nur eingeschränkt möglich |

Abtragsleistung:

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Gering | ↔ | Hoch |
| Mit feinem Schleifkorn und härterem Bindemittel ist die Abtragsleistung gering | | Je größer das Schleifkorn und weicher das Bindemittel, umso höher die Abtragsleistung |

Schliffbild:

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fein | ↔ | Grob |
| Feines Schleifkorn und weiche Bindung ermöglichen feine Strukturen | | Runderes Schleifkorn und robuste Bindung ergeben einen breiteren und gröberen Strukturschnitt |

Schleifstein / blau, B 200 mm, Ø 300 mm Art.Nr.: 8579-0221-V04



| | | |
|--------|---------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | [Progress bar: 1/5 green] | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | [Progress bar: 4/5 green] | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | [Progress bar: 1/5 green] | Grob |

| Empfehlung | |
|----------------------------|------------|
| ● Vorschliff | ● Alpin |
| ● Strukturschliff | ● Langlauf |
| sehr universell einsetzbar | |

Schleifstein / braun, B 200 mm, Ø 300 mm Art.Nr.: 8579-0221-V01



| | | |
|--------|---------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | [Progress bar: 4/5 green] | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | [Progress bar: 2/5 green] | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | [Progress bar: 2/5 green] | Grob |

| Empfehlung | |
|----------------------|------------|
| ● Vorschliff | ● Alpin |
| ● Strukturschliff | ● Langlauf |
| für feine Strukturen | |

Schleifstein / braun, B 200 mm, Ø 300 mm Art.Nr.: 8579-0221-V06



| | | |
|--------|---------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | [Progress bar: 3/5 green] | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | [Progress bar: 3/5 green] | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | [Progress bar: 3/5 green] | Grob |

| Empfehlung | |
|----------------------------------------------------------------|------------|
| ○ Vorschliff | ● Alpin |
| ● Strukturschliff | ● Langlauf |
| Für sehr glatte Strukturen geeignet Spezialanwendung Racing | |

8

Schleifstein / blau, B 350 mm, Ø 350 mm

Art.Nr.: 8580-0221-V04



| | Beschaffenheit | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 25%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input checked="" type="radio"/> Langlauf |

sehr universell einsetzbar

Schleifstein / blau, B 350 mm, Ø 350 mm

Art.Nr.: 8580-0221-V04-V1



| | Beschaffenheit | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 25%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input type="radio"/> Strukturschliff | <input type="radio"/> Langlauf |

Nur für Mehr-Stein-Maschinen, empfohlen als Vorschliffstein. Beste Ergebnisse bei linearen Strukturen

Schleifstein / weiß-gelb, B 350 mm, Ø 350 mm

Art.Nr.: 8580-0221-V09



| | Beschaffenheit | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 15%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input checked="" type="radio"/> Langlauf |

Empfohlen für Mehr-Stein-Maschinen. Sehr guter Strukturstein für feine, glatte Strukturen.

Schleifstein / braun, B 350 mm, Ø 350 mm

Art.Nr.: 8580-0221-V06



| | Beschaffenheit | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 10%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input checked="" type="radio"/> Langlauf |

Nur für Mehr-Stein-Maschinen, für sehr glatte Strukturen geeignet. Spezialanwendung Racing

Schleifstein / blau, B 350 mm, Ø 300 mm

Art.Nr.: 8570-0221-V04 / 7689-0221-V04



| | Beschaffenheit | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 25%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input checked="" type="radio"/> Langlauf |

Sehr universell einsetzbar

Schleifstein / blau, B 350 mm, Ø 300 mm

Art.Nr.: 8570-0221-V04-V1



| | Beschaffenheit | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 25%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input type="radio"/> Strukturschliff | <input type="radio"/> Langlauf |

Nur für Mehr-Stein-Maschinen, empfohlen als Vorschliffstein. Beste Ergebnisse bei linearen Strukturen

MASCHINENZUBEHÖR

Schleifsteine

Schleifstein / weiß-gelb, B 350 mm, Ø 300 mm

Art.Nr.: 8570-0221-V09 / 7689-0221-V09



| | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input checked="" type="radio"/> Langlauf |
| Empfohlen für Mehr-Stein-Maschinen. Sehr guter Strukturstein für feine, glatte Strukturen. | |

Schleifstein / rosa, B 350 mm, Ø 300 mm

Art.Nr.: 8570-0221-V05 / 7689-0221-V05



| | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 50%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 25%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input checked="" type="radio"/> Langlauf |
| Hauptsächlich für manuelle Maschinen. Für feine Strukturen. | |

Schleifstein / braun, B 350 mm, Ø 300 mm

Art.Nr.: 8570-0221-V02 / 7689-0221-V02



| | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 25%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input type="radio"/> Langlauf |
| Nur für manuelle Maschinen. Bewährter Universalstein | |

Schleifstein / braun, B 350 mm, Ø 300 mm

Art.Nr.: 8570-0221-V06



| | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input checked="" type="radio"/> Langlauf |
| Nur für Mehr-Stein-Maschinen, für sehr glatte Strukturen geeignet. Spezialanwendung Racing | |

Schleifstein / rosa, B 150 mm, Ø 300 mm

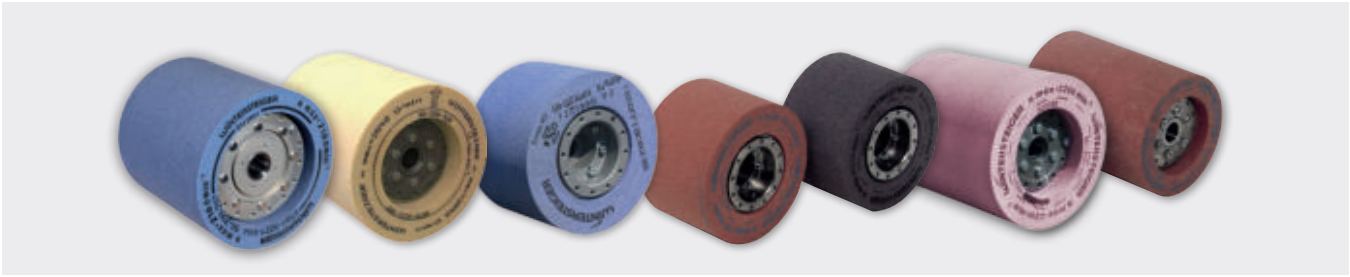
Art.Nr.: 7600-0221-V01



| | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 25%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input type="radio"/> Langlauf |
| Nur für manuelle Maschinen. Bewährter Schleifstein für gute Strukturierung | |

8



Schleifsteine in höchster Qualität (inkl. Flansch)

| Maschinentyp | Durchmesser | Breite | Farbe | Qualität | Artikelnummer |
|------------------------------------------------------------|-------------|--------|-----------|------------|------------------|
| Scout | 300 mm | 200 mm | blau | hart | 8579-0221-V04 |
| | 300 mm | 200 mm | braun | mittelhart | 8579-0221-V01 |
| | 300 mm | 200 mm | graubraun | mittelhart | 8579-0221-V06 |
| Jupiter | 350 mm | 350 mm | blau | hart | 8580-0221-V04 |
| | 350 mm | 350 mm | blau | hart | 8580-0221-V04-V1 |
| | 350 mm | 350 mm | graubraun | mittelhart | 8580-0221-V06 |
| | 350 mm | 350 mm | weißgelb | mittelhart | 8580-0221-V09 |
| Discovery 2, Mercury, Omega 350, Omega SBI | 300 mm | 350 mm | blau | hart | 8570-0221-V04 |
| Discovery 2, Mercury | 300 mm | 350 mm | blau | hart | 8570-0221-V04-V1 |
| Discovery 2, Mercury, Omega 350, Omega SBI | 300 mm | 350 mm | weißgelb | mittelhart | 8570-0221-V09 |
| | 300 mm | 350 mm | rosa | weich | 8570-0221-V05 |
| Discovery 2, Mercury | 300 mm | 350 mm | graubraun | mittelhart | 8570-0221-V06 |
| Discovery 2, Mercury, Omega 350, Omega SBI | 300 mm | 350 mm | braun | mittelhart | 8570-0221-V02 |
| Micro 1/SB2, Micro 80/81/100, Omega S 150 | 350 mm | 150 mm | rosa | weich | 7600-0221-V01 |
| Omega RS 150 | 350 mm | 150 mm | graubraun | mittelhart | 8100-0221-V06 |
| | 350 mm | 150 mm | blau | mittelhart | 8100-0221-V74 |
| Discovery 1, Micro 90/91, Sigma 350, Sigma SBI | 300 mm | 350 mm | blau | hart | 7689-0221-V04 |
| Discovery 1, Micro 90/91, Sigma S/RS 350, Sigma SBI | 300 mm | 350 mm | weißgelb | mittelhart | 7689-0221-V09 |
| Discovery 1, Micro 90/91, Sigma 350, Sigma SBI | 300 mm | 350 mm | rosa | weich | 7689-0221-V05 |
| | 300 mm | 350 mm | braun | mittelhart | 7689-0221-V02 |
| Micro NC | 350 mm | 150 mm | graubraun | mittelhart | 8031-0211-V06 |
| | 350 mm | 150 mm | rosa | weich | 8031-0211-V05 |
| Micro 90/91, Sigma 350, Sigma SBI | 300 mm | 350 mm | rosa | weich | 7689-0221-V01 |
| Microjet, Tunejet | 300 mm | 400 mm | blau | hart | 8700-0221-V14 |
| Shuttle 200, Shuttle 3C | 300 mm | 200 mm | braun | mittelhart | 8500-0221-V01 |
| Sigma S/RS 200 | 300 mm | 200 mm | braun | weich | 8060-0221-V02 |
| | 300 mm | 200 mm | blau | hart | 8060-0221-V01 |
| GRINDRITE ST1800, GRINDRITE ST2000, Micro 71 | 250 mm | 330 mm | braun | mittelhart | 8028-0221-V02 |

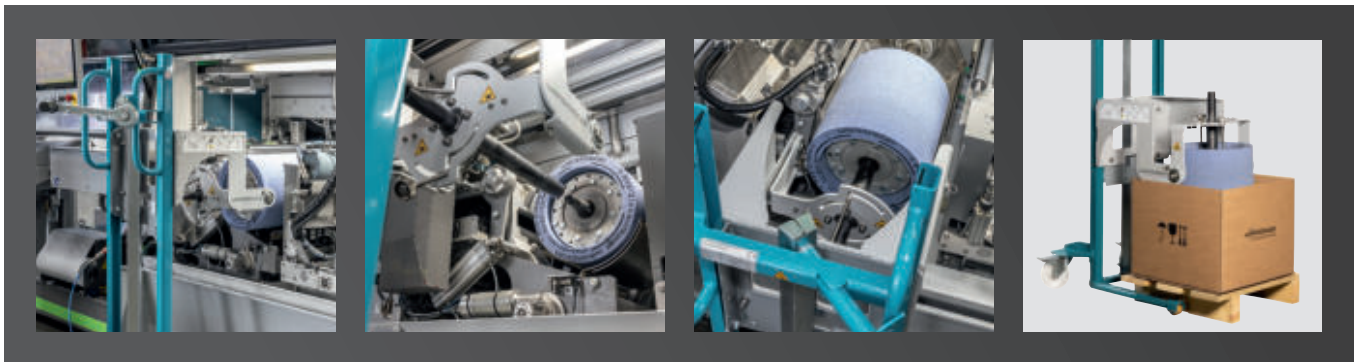
WINTERSTEIGER Steinhebevorrichtung



Das Einbauen der schweren Schleifsteine der Jupiter war äußerst anstrengend und unangenehm. Durch die Verwendung der WINTERSTEIGER Steinhebevorrichtung gehören diese Mühen der Vergangenheit an. Sorgen Sie für ein tolles Arbeitsumfeld und ganz nebenbei reduzieren Sie auch die Verletzungsgefahr für sich und Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter! Mit der WINTERSTEIGER Steinhebevorrichtung können die annähernd 50 kg schweren Schleifsteine direkt aus dem Verpackungskarton gehoben, 90° geschwenkt und auf die Jupiter-Steinwelle geschoben werden.

Die Summe Ihrer Vorteile:

- Komfortable Montage der schweren Schleifsteine
- Erhöhung der Arbeitssicherheit



WINTERSTEIGER Steinhebevorrichtung

Die WINTERSTEIGER Steinhebevorrichtung hilft beim Anheben des 50 kg schweren Jupiter-Schleifsteins aus dem Karton, um ihn in die Maschine einzubauen. Hebt den Stein direkt aus dem Versandkarton und schwenkt um 90°, wodurch der Stein anschließend direkt auf die Jupiter-Steinwelle geschoben werden kann. Das Gerät besteht aus 2 separaten Komponenten, die separat geliefert werden und vor Ort zu montieren sind.

Jupiter

| | | |
|---------------|-------------------------------|------|
| 70-140-210 | Materialheber 150 kg (türkis) | Stk. |
| 8580-1111-M20 | Steinhebevorrichtung (grau) | Stk. |

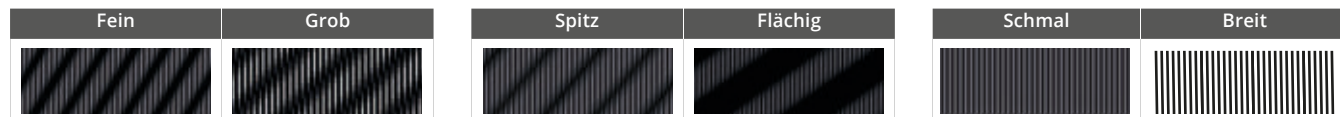
Abrichtdiamanten

Der Diamant dient dazu, die gewünschte Struktur in den Schleifstein zu „schneiden“. Diamant niemals trocken abziehen → Gefahr des Ausglühens! (Ausglühen: Durch Überhitzung werden Schichten von den Diamantnadeln abgelöst). Bei Rückfragen zu den optimalen Schleifparametern mit den Abrichtdiamanten wenden Sie sich bitte an den WINTERSTEIGER Kundendienst.

Erläuterungen

Bedeutung der Gesamt-Tragfläche: Die Gesamt-Tragfläche ergibt sich aus der Summe der Diamantquerschnitte. Je höher die Gesamt-Tragfläche ist, umso widerstandsfähiger ist der verwendete Diamant. Dadurch steigt auch die Standzeit.

Charakteristische Unterschiede von Strukturen



| Übersicht Diamanten zu Maschinentype | 56-200-169 | 56-200-169-P | 56-200-169-RC | 56-200-168 | 56-200-157- RC | 56-200-161-RC | 56-200-159 |
|--------------------------------------|------------|--------------|---------------|------------|----------------|---------------|------------|
| Scout sd / Scout sdp | ● | ● | ◐ | ○ | ● | ● | ○ |
| Jupiter | ● | ● | ● | ● | ● | ◐ | ◐ |
| Discovery | ● | ● | ● | ● | ◐ | ◐ | ● |
| Mercury | ● | ● | ● | ● | ◐ | ◐ | ● |
| Tunejet, Microjet | ● | ● | ● | ◐ | ○ | ◐ | ● |
| Shuttle 200 / 3C | ● | ● | ○ | ◐ | ◐ | ◐ | ● |
| Matrix NC / Race NC | ● | ● | ◐ | ○ | ● | ● | ● |
| Micro NC | ● | ● | ◐ | ○ | ● | ● | ● |
| Omega, Sigma S, SBI | ● | ● | ● | ◐ | ● | ◐ | ● |
| Omega RS, Sigma RS | ● | ● | ● | ◐ | ● | ● | ● |
| Micro 80/81 | ◐ | ◐ | ○ | ◐ | ◐ | ● | ◐ |
| Micro 71/90/91 | ◐ | ◐ | ○ | ◐ | ◐ | ● | ◐ |

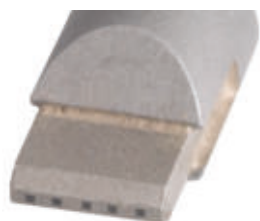
Quadrat Diamant 5 x 0,6 x 0,6 mm, Gesamt-Tragfläche 1,80 mm², r = 0,36 mm Art.Nr.: 56-200-169



| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|------------------------------------------------|------------|
| ● Vorschliff | ● Alpin |
| ● Strukturschliff | ◐ Langlauf |
| Bestseller: Gute Strukturschnitt Eigenschaften | |

Quadrat Diamant 5 x 0,6 x 0,6 mm Premium, Gesamt-Tragfläche 1,80 mm², r = 0,36 mm Art.Nr.: 56-200-169-P



| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|----------------------------------------|------------|
| ● Vorschliff | ● Alpin |
| ● Strukturschliff | ◐ Langlauf |
| Höhere Standzeit, für Verleih geeignet | |

Quadrat- Diamant 5 x 0,6 x 0,6 mm RC, Gesamt-Tragfläche 1,8 mm², r = 0,36 mm Art.Nr.: 56-200-169-RC



| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|
| ◐ Vorschliff | ● Alpin |
| ● Strukturschliff | ◐ Langlauf |
| Hochpräzise Strukturgebung Geichmäßige Rautiefe, Rennlauf geeignet | |

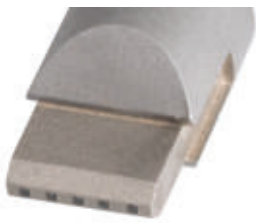
8

MASCHINENZUBEHÖR

Abrichtdiamanten

Quadrat Diamant 5 x 0,7 x 0,7 mm, Gesamt-Tragfläche 2,45 mm², r = 0,42 mm

Art.Nr.: 56-200-168



| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|--------------------------------------------------------------------|------------|
| ● Vorschliff | ● Alpin |
| ○ Strukturschliff | ○ Langlauf |
| Vor allem für Vorschliff und glatte Strukturen Höhere Standzeit | |

Rhomboid Diamant 6 x 0,5 x 0,5 mm RC, Gesamt-Tragfläche 1,5 mm², r = 0,30 mm

Art.Nr.: 56-200-157-RC

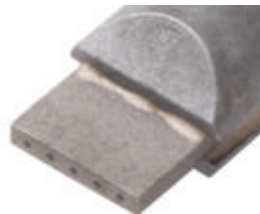


| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|-----------------------------------------------------------------|------------|
| ○ Vorschliff | ● Alpin |
| ● Strukturschliff | ○ Langlauf |
| Hochpräzise Strukturgebung; für Rennlauf-Strukturen geeignet | |

Rhomboid-Diamant 5 x 0,5 x 0,5 mm RC, Gesamt-Tragfläche 1,25 mm², r = 0,33 mm

Art.Nr.: 56-200-161-RC

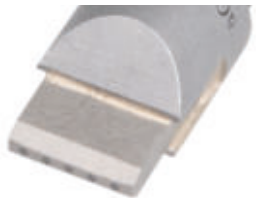


| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|------------------------------------------------------------------------|------------|
| ○ Vorschliff | ● Alpin |
| ● Strukturschliff | ○ Langlauf |
| Hochpräzise Strukturgebung Gleichmäßige Rautiefe, Rennlauf geeignet | |

Rhomboid Diamant 5 x 0,6 x 0,6 mm, Gesamt-Tragfläche 1,80 mm², r = 0,40 mm

Art.Nr.: 56-200-159



| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|-------------------|------------|
| ● Vorschliff | ● Alpin |
| ● Strukturschliff | ○ Langlauf |
| Hohe Standzeit | |

Synthetische Nadel-Diamanten

| Artikelnummer | Bezeichnung | Beschreibung | Techn. Daten | Einheit |
|---------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| 56-200-169 | Quadrat Diamant 5 x 0,6 x 0,6 mm | Bestseller: Gute Strukturschnitt-Eigenschaften | 5 x 0,6 x 0,6 mm, R = 0,36 mm | Stk. |
| 56-200-169-P | Quadrat Diamant 5 x 0,6 x 0,6 mm Premium | Höhere Standzeit, für Verleih geeignet | 5x0,6x0,6mm Premium, R=0,36 mm | Stk. |
| 56-200-169-RC | Quadrat Diamant 5 x 0,6 x 0,6 mm RC | Hochpräzise Strukturgebung, gleichmäßige Rautiefe, für Rennlauf geeignet | 5x0,6x0,6 mm Race, R = 0,36 mm | Stk. |
| 56-200-168 | Quadrat Diamant 5 x 0,7 x 0,7 mm | Vor allem für Vorschleiff und glatte Strukturen, hohe Standzeit | 5 x 0,7 x 0,7 mm, R = 0,42 mm | Stk. |
| 56-200-157-RC | DIA-Abr. Rhomboid 6x0,5x0,5x5mm lt.Zg. | Hochpräzise Strukturgebung; für Rennlauf-Strukturen geeignet | 6 x 0,5 x 0,5 mm, R = 0,30 mm | Stk. |
| 56-200-161-RC | Rhomboid Diamant 5 x 0,5 x 0,5 mm RC | Hochpräzise Strukturgebung, gleichmäßige Rautiefe, für Rennlauf geeignet | 5 x 0,5 x 0,5 mm, R = 0,33mm | Stk. |
| 56-200-159 | Rhomboid Diamant 5 x 0,6 x 0,6 mm | Hohe Standzeit | 5 x 0,6 x 0,6 mm, R = 0,40 mm | Stk. |



WINTERSTEIGER Ceramic Disc Finish

Der Ceramic Disc Schliff als „State of the Art“.

Die einzigartige Ceramic Disc Finish Technologie schleift exakteste Kanten – und das vom ersten bis zum letzten Ski. Von WINTERSTEIGER seit 25 Jahren perfektioniert, ist sie in Skiproduktion, Rennlauf und Skiservice inzwischen fest etabliert und „State of the Art“.

Die Summe Ihrer Vorteile:

- Präzise Kantengeometrie, exakte Kantenwinkel, plane Oberfläche, hohe Wiederholgenauigkeit – und das von der Schaufel bis zum Ski-Ende
- Selbstschärfende Disc-Scheiben für einen gleichmäßigen Abtrag und Schleifbild über die gesamte Lebensdauer

Topfscheibe ohne Flansch Ø 154 x 40 mm

Art.Nr.: 56-220-054



| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schleifbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| ● Universal | ● Vorschleiff |
| | ● Feinschleiff |
| Unser Bestseller für alle Maschinen! Standard bei Jupiter, Discovery 2, Trimjet 2 | |

Topfscheibe ohne Flansch Ø 154 x 40 mm

Art.Nr.: 56-220-057



| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 50%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schleifbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| ● Universal | ● Vorschleiff |
| | ● Feinschleiff |
| Ideal für die Bearbeitung mit hohen Vorschubgeschwindigkeiten und erhöhtem Abtrag: seidenmattes Schleifbild; gute Dämpfung mit stabiler Arbeitsleistung | |

Topfscheibe ohne Flansch Ø 154 x 40 mm

Art.Nr.: 56-220-052



| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schleifbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| ● Universal | ● Vorschleiff |
| | ● Feinschleiff |
| Für ältere Maschinen mit Außenbesprühung und geringere Schleif-Drehzahlen Standard bei Discovery 1, Shuttle, Trim 90/91 | |

Topfscheibe ohne Flansch Ø 154 x 40 mm

Art.Nr.: 56-220-053



| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Beschaffenheit | |
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 60%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 10%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schleifbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

| Empfehlung | |
|-------------------------------------------------------|----------------|
| ● Universal | ● Vorschleiff |
| | ● Feinschleiff |
| Verschleißfest Seitenwangenvorbehandlung notwendig | |

Topfscheiben ohne Flansch

| Maschinentyp | Durchmesser | Breite | Techn. Daten | Artikelnummer | Einheit |
|------------------------------------------------------|-------------|--------|--------------|---------------|---------|
| Discovery 2, Jupiter, Mercury, Scout, Trimjet | 154 mm | 40 mm | mittelhart | 56-220-054 | Paar |
| Jupiter | 154 mm | 40 mm | mittelhart | 56-220-057 | Paar |
| Discovery 1, Discovery 2, Jupiter, Mercury | 154 mm | 40 mm | mittelhart | 56-220-052 | Paar |
| Discovery 2, Jupiter, Mercury | 154 mm | 40 mm | hart | 56-220-053 | Paar |
| Trim 71 | 154 mm | 40 mm | weich | 56-220-060 | Stk. |
| Tunejet | 185 mm | 42 mm | weich | 56-220-091 | Paar |
| | 185 mm | 42 mm | mittelhart | 56-220-092 | Paar |
| Microjet | 175 mm | 40 mm | universal | 56-220-070 | Paar |



Befestigungsschrauben

Für Maschinen mit Ceramic Disc Finish.

Shuttle 200, Shuttle 3C, Trim 71, Trim 90/91

02-195-230 Schraube M5x30(6Stk.pro Modul) Stk.

Discovery 1, Discovery 2, Mercury, Scout, Trimjet

02-191-225 SchraubeM5x25(6 Stk.pro Modul) Stk.



Vielkorn Diamant Ø 15mm, Trimjet 2

Doppelseitiger Diamant zu Reinigung der Topfscheiben bei Trimjet 2 mit Mittelauflage. 2 Stk. pro Maschine.

Trimjet 2

56-200-146 Ø 15 mm Stk.

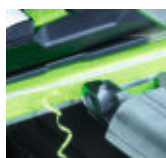


Abrichtstein Jupiter Ø 16 x 55 mm, 1 Paar, für Discscheiben

Zum Reinigen und Aufrauen der Disc-Scheiben mittels Abrichtfunktion der Maschine Jupiter.

Jupiter

55-240-148 Ø 16 mm x 55 mm Paar



Wendeplatte gefast - Jupiter Trim Cut

Der Skiservice - Automat Jupiter von WINTERSTEIGER verfügt über die neue automatische Seitenwangen-Abziehvorrichtung " Trim Cut". Dabei kommt diese Wendeplatte zum Einsatz, welche nach entstandener Abnutzung um 180° gedreht werden kann. Sind beide Seiten abgenutzt, so kann die Wendeplatte ganz einfach selbst getauscht werden. Bei einem Tausch sollten beide Wendeplatten der Trim Cut Vorrichtung getauscht werden.

Jupiter

56-250-010 1 Paar Paar

Torx-Schraube M5 X 12 (für 56-250-010)

Ersatzschraube für die Wendeplatte (56-250-010) der "Trim Cut" - Seitenwangenabziehvorrichtung. Für ein Paar Wendeplatten werden 2 Stück dieser Schraube benötigt.

Jupiter

56-251-010 1 Stk. Stk.



NEU

Seitenwangenabzieher PROFI

Professioneller Seitenwangenschneider mit Rundmesser Ø 12mm zum Abziehen der Seitenwange. Mittels großer Rändelschraube kann die Position des Messers ohne Werkzeug schnell und einfach angepasst werden. Mit der kugelgelagerten Führungsrolle gleitet dieses Tool präzise entlang der Stahlkante.

57-401-250

Stk.



NEU

Ersatzmesser eckig mit Halter für Seitenwangenabzieher PROFI

Dieser Metallbolzen mit Schneidmesser vierkant Radius 3mm ermöglicht bei Bedarf den werkzeuglosen Austausch des Messers am Seitenwangenabzieher PROFI.

57-401-255

Stk.



Seitenwangenabzieher ERGO RAZOR

Seitenwangenabzieher zum Entfernen von Material an den Skiwangen. Vor dem Feilen/Schleifen der Seitenkante anzuwenden und für Rechts- und Linkshänder einstellbar.

57-401-100

Seitenwangenabzieher

Stk.



Messer eckig für Seitenwangenabzieher

Passend für Seitenwangenabzieher ERGO RAZOR, aus Hartmetall.

55-500-088

Ersatzmesser, quadratisch

Stk.



Ersatzmesser rund für Seitenwangenabzieher

Passend für Seitenwangenabzieher ERGO RAZOR, aus Hartmetall.

55-500-089

Ersatzmesser, rund

Stk.

Kante zeigen – aber nur perfekt polierte!

Genau auf das Disc-Modul abgestimmt, gibt das Polier-Modul der Unterkante den letzten Schliff. Ganz ohne Nacharbeit ist das Ergebnis perfekt – sichtbar und spürbar.

Die Summe Ihrer Vorteile:

- Letzter Schliff für die perfekte Unterkante, die ideale Ergänzung zum Disc-Modul
- Perfekt poliert von der Schaufel bis zum Ski-Ende
- Partielles oder durchgängiges Polieren
- Optisch bestes Ergebnis, lässt keine Wünsche offen

Polierscheibe Ø 250, B = 50 mm

Art.Nr.: 56-200-504



| | Beschaffenheit | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

Empfehlung

Unser Bestseller!
Universell einsetzbar
Standard für Jupiter, Discovery 2 und Mercury

Polierscheibe Ø 250, B = 50 mm

Art.Nr.: 56-200-505



| | Beschaffenheit | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 15%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

Empfehlung

Verschleißfest
Ideal zum Nachtunen geeignet

Polierscheibe abrasiv Ø 250, B = 50 mm

Art.Nr.: 56-200-507



| | Beschaffenheit | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 50%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

Empfehlung

Sehr gleichmäßiges, mattes Schliffbild
Höherer Abtrag
Auch ohne Disc-Vorschliff verwendbar

Polierscheibe Ø 250, B = 65 mm

Art.Nr.: 56-200-514



| | Beschaffenheit | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Weich | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hart |
| | Abtragsleistung | |
| Gering | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 40%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Hoch |
| | Schliffbild | |
| Fein | <div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div></div> | Grob |

Empfehlung

Universell einsetzbar
Standard für Scout sdp



Polierscheiben für Poliermodul

Ermöglicht perfekt polierte Unterkanten im Schaufel- und Endbereich.

Discovery 2, Jupiter, Mercury

| | | |
|------------|----------------------------|------|
| 56-200-504 | Ø 250 mm, B = 50 mm, weich | Paar |
| 56-200-505 | Ø 250 mm, B = 50 mm, hart | Paar |



Polierscheibe abrasiv Ø 250 mm, B = 50 mm

Verglichen mit der Type Art.Nr. 56-200-504 ermöglicht diese Polierscheibe mehr Abtrag des Kantenmaterials. Bei reduzierten Qualitätsanforderungen kann die Unterkante im Durchlauf mit einem Polierschliff sauber bearbeitet werden (ohne vorherigem Disc-Schliff). Dadurch wird die Durchsatzleistung erhöht.

Jupiter

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 56-200-507 | Ø 250 mm, B = 50 mm, abrasiv | Paar |
|------------|------------------------------|------|



Polierscheibe weich Ø 250mm, B = 65mm

Ermöglicht perfekt polierte Unterkanten im Schaufel- und Endbereich.

Scout sdp

| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 56-200-514 | Ø 250 mm, B = 65 mm, universal | Paar |
|------------|--------------------------------|------|



Quadrat Diamant 1 x 0,6 x 0,6 mm

Zum Abrichten der Polierscheiben.

Discovery 2, Jupiter, Mercury, Scout sdp

| | | |
|------------|----------------------|------|
| 56-200-220 | 1 x 0,6 x 0,6 x 4 mm | Stk. |
|------------|----------------------|------|





WINTERSTEIGER Fluidmanagement

Das umfassende Konzept für eine anwenderfreundliche sowie umweltbewusste Betreuung des Schleifwassers

Unterschiedliche Werkstoffe wie Polyäthylen-Beläge und Stahlkanten bei Ski und Snowboards erfordern Schleifkühlmittel (Emulsionen), die den steigenden Ansprüchen in Qualität, Anwendung sowie Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit gerecht werden.

Das Fluidmanagement von WINTERSTEIGER bietet dir borfreie, aminfreie und formaldehydfreie Kühlschmierstoffe für deine Servicemaschinen und Schleifautomaten. Das modulare System stellt eine maßgeschneiderte Lösung für alle Ski- und Snowboard-Service Werkstätten dar! Dazu findest du abgestimmte Produkte wie Emulsionsmischgeräte, Maschinenreiniger, Schmiermittel, Hautpflegemittel, und vieles mehr in unserem Sortiment.

Die Qualität des Ansatzwassers ist entscheidend für optimale Eigenschaften eines Kühlschmierstoffes in der Skiservice-Maschine! Gleichmäßige Temperatur und Wasserhärte des Schleifwassers gewährleisten homogene Schleifergebnisse, längere Standzeiten, geringeren Verschleiß (Schleifsteine und Abricht-Diamanten) und Emulsionsverbrauch.

- Die optimale Härte des Ansatzwassers liegt zwischen 10 und 15° dH
- Bei einer Wasserhärte über 20° dH ist es sinnvoll eine Entkalkungsanlage zu installieren
- für eine gleichmäßige Temperatur sorgt die Schleifwasserkühlung mit Thermo Chiller

WINTERSTEIGER empfiehlt – Arbeitsschutz für Mitarbeiter:innen

Da Kühlschmierstoffe verschiedene Chemikalien enthalten, empfehlen wir Schutzmaßnahmen!

Verwenden Sie geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe!

Mit Kühlschmierstoffen benetzte Haut sofort abspülen! KEINE Nasenschleimhaut, Mundschleimhaut oder Augen berühren!



1. VOR Arbeitsbeginn - die Hände mit Hautschutzmittel einreiben (Art. Nr. 55-645-356)



2. Gründliche Reinigung aller mit Kühlschmierstoffen in Kontakt gekommenen Körperteile VOR Arbeitspausen oder dem Toilettenbesuch und NACH Beendigung der Tätigkeit! Dafür die Haut mit warmem Wasser und milde, nicht scheuernde Waschmittel reinigen (Art. Nr. 55-645-357)



3. NACH der Reinigung - die Haut mit einer Pflegecreme einreiben (Art. Nr. 55-645-358)



Schleifemulsion Pro-Tec B380

Vollsynthetisches Schleifkühlmittel mit hoher Langzeitstabilität. Für die Verwendung bei manuellen Maschinen sowie bei Schleifautomaten Shuttle.

Bitte beachten Sie:

- Mischungsverhältnis B 380: 2 – 3 %
- Umrechnungsfaktor für Refraktometer: Konzentration in % = Refraktometer-Wert (°brix) x 3,0. Das heißt bei einem Refraktometer-Ablesewert von 1,0 beträgt das Mischungsverhältnis in der Maschine 3,0 %.

| | | |
|------------|----------------|------|
| 55-645-306 | 10 kg Kanister | Stk. |
| 55-645-307 | 60 kg Fass | Stk. |



Schleifemulsion Pro-Tec B550

Vollsynthetisches Schleifkühlmittel mit angenehmen Geruch und hoher Langzeitstabilität für Schleifautomaten Jupiter, Scout, Mercury und Discovery.

Bitte beachten Sie:

- Mischungsverhältnis B 550: 3 - 4 %
- Umrechnungsfaktor für Refraktometer: Konzentration in % = Refraktometer-Wert (°brix) x 2,0; das heißt bei einem Refraktometer-Ablesewert von 1,7 beträgt das Mischungsverhältnis in der Maschine 3,4 %.

| | | |
|------------|----------------|------|
| 55-645-304 | 10 kg Kanister | Stk. |
| 55-645-294 | 50 kg Fass | Stk. |



Emulsionsmischer TEFEN Mixrite 0,5-5% mit Wandhalterung

Mit einem eingebauter Kolbenmotor gewährleistet bei diesem Mischgerät eine gleichbleibende Vermischung der Emulsion mit dem Ansatzwasser, unabhängig von eventuellen Durchsatz- und Druckschwankungen im Wassernetz der Zuleitung. Zudem kann der Mischer im Bereich von 0,5 % – 5 % auf das jeweils erforderliche Zumischungsverhältnis eingestellt werden. Das Zubehör dieses Mixers beinhaltet: Wandhalterung, transparenter Saugschlauch mit Filter und Ballastgewicht (wird im Emulsionsfass platziert), Verbindungsschlauch Länge 2 m zum Wassertank. Der notwendige Zuleitungsschlauch zum Mischer ist kundenseitig beizustellen und der Druck in der Zuleitung zum Mischer muss zwischen 2 und 6 bar liegen. Gemeinsam mit der Berechnungssoftware bei Jupiter, Scout, Discovery, Mercury und Tunejet zur einfachen Bestimmung des Mischungsverhältnisses bzw. der erforderlichen Zumischungskonzentration ermöglicht dieser Mischer eine komfortable Dosierung und Nachfüllung der Emulsion und bringt eine deutliche Arbeiterleichterung für den Anwender.

| | | |
|---------------|----------------------------|------|
| 7019-1011-V02 | Mischungsverhältnis 0,5-5% | Stk. |
|---------------|----------------------------|------|



Hebel-Handpumpe für Emulsionsfässer

Passend für die 2" Verschraubung mit Innengewinde beim Emulsions- Fass 55-645-294 / Pro-Tec B550. Mit einem kostenlosen Übergangstück auch beim Fass 55-645-274 / Pro-Tec B370 verwendbar.

- Durchflussrate: 25 lt./min
- Tauchrohr-Länge: 880 mm

| | | |
|------------|-------------|------|
| 55-645-385 | H = 1050 mm | Stk. |
|------------|-------------|------|



Fassschlüssel

Für 3/4" and 2" Verschraubungen bei Emulsionsfässern.

| | | |
|---------------|------------------|------|
| 8570-0811-100 | 300 x 45 x 38 mm | Stk. |
|---------------|------------------|------|



Microbelüfter für Schleifkühlmittel

Die Standzeiten von Emulsionen (Kühlschmierstoffen) werden durch Fremdverschmutzungen und mangelnden Sauerstoff verringert. Ist das Wasser-Emulsions-Gemisch in Schleifmaschinen längere Zeit nicht in Bewegung, so können sich Bakterien oder Pilze bilden. Um dies zu vermeiden und die Standzeit des Kühlschmierstoffes zu verlängern, können mit diesem Mikrobelüfter bzw. einer Belüftungsplatte sehr feine Luftbläschen in das Emulsionsgemisch eingebracht werden. Die Belüftungsplatte wird im Wassertank platziert und mittels einer Zeitschaltuhr wird gesteuert, wann bzw. wie oft die Luftbläschen in das Emulsionsgemisch eingebracht werden. Die Vorteile für den Anwender: höhere Standzeit, weniger Wechselintervalle, weniger Emulsionsverbrauch, verbesserte Arbeitshygiene, angenehmeres Arbeitsklima, weniger Entsorgungskosten, ein hygienisches Arbeitsumfeld und fördert die Gesundheit der Mitarbeiter.

55-645-375

230 V / 50 Hz, 5 W

Stk.



Hand-Refraktometer

Zur Messung des Kühlmittelmischungsverhältnisses.

55-645-245

Stk.



Analysekoffer Pro-Tec B 358 mit Refraktometer

Ermöglicht die professionelle Überwachung und Messung von Kühlschmierstoffen sowie die Dokumentation der Messergebnisse. Besteht aus: Kunststoffkoffer aus ABS mit Schaumstoffeinlage, 1 Pkg. 55-645-342 Pro-Tec B 360 KSS-Kombi-Test (100 Stk.) zur Bestimmung von pH- und Nitrit-Wert sowie Gesamthärte, Hand-Refraktometer 55-645-245, 1 Pkg. Papiertaschentücher, Pipette, wasserfesten Stift, leere Messprotokolle, Bedienungs- und Messanleitung.

55-645-316

Stk.



Pro-Tec B360 KSS-Kombi-Teststreifen (100 Stk.)

Zur Bestimmung von pH- und Nitrit-Wert sowie Gesamthärte mit 1 Streifen.

55-645-342

100 Stk.

Pkg.



Pro-Tec B352 pH-Meßwertstreifen (100 Stk.)

55-645-244

100 Stk.

Pkg.



Pro-Tec B351 Cult-Dip Nährboden, 1 Pkg. = 10 Stk.

Zur Bakterien-, Pilz- und Hefebestimmung

55-645-320

10 Stk.

Pkg.



Maschinenreiniger 1L m. Sprühpumpe

Mit Korrosionsschutz. Reinigt und schützt alle Maschinenteile aus lackierten Blech- und Eisenteilen, Aluminium, Chrom, Eisen und Kunststoff.

7019-1011-V01 1 lt. Stk.



KENT Foam Cleaner 750 ml (Allzweckschaumreiniger)

KENT New All Purpose Foam Cleaner ist ein Allzweckschaumreiniger. Das Produkt reinigt schnell und hinterlässt auch einen frischen sauberen Geruch. Auch für Glasreinigung geeignet. Gebrauchsanweisung: 1. KENT New All Purpose Foam Cleaner aus einer Entfernung von ca. 25 bis 30 cm auf die zu reinigende Oberfläche sprühen. 2. Kurz einwirken lassen und mit einem sauberen Tuch trockenreiben. 3. Vorgang wenn nötig wiederholen. Basis: Schaumreiniger auf Wasserbasis; • Konsistenz/Farbe: Mittelviskoser Schaum, weiß • Geruch: fruchtig • Anwendungstemperatur: +10°C bis +35°C • Keine Hautsensibilisierung und sichere Anwendung auf den meisten Oberflächen • Hinterlässt weder Flecken noch Rückstände – für streifenfreie Sauberkeit und strahlenden Glanz auch auf Glas

55-645-395 Spraydose 750 ml Stk.



Neoval Schmier spray 400ml

Dieser High-Tech Schmierstoff ermöglicht eine saubere Langzeitschmierung mit hohem Korrosionsschutz und optimaler Kriechfähigkeit. NEOVAL MTO 300 dringt auch zu den unzugänglichsten Schmierstellen vor. Verharzt und verklebt nie, frei von Säuren, Schwefel und Silikon, sehr hohe Kriechfähigkeit, UV-beständig, reduziert Reibung und Verschleiß, neutral gegenüber Kunststoffen und Dichtungsmaterialien, enthält keine Lösungsmittel, geprüfter Rost- und Korrosionsschutz.

55-645-112 Spraydose 400 ml Stk.



WD-40 400 ml Spray

Preisgünstiges Produkt zum Ölen, Reinigen und zur Verwendung als Korrosionsschutz.

55-645-110 Spraydose 400 ml Stk.



Pro-Tec G 254 Systemreiniger 1 lt.

Reinigt und desinfiziert das Kühlmittelsystem. Empfohlene Konzentration: ca. 1 – 3 % (10 - 30 g/Liter). Der Reiniger sollte 4 – 8 h im System verbleiben. Während dieser Zeit kann wie gewohnt weiter gearbeitet werden. Abhängig vom Maschinentyp kann es zu leichter Schaumbildung kommen. Wenn mit der Maschine kein Service durchgeführt wird, sollte das mit dem Systemreiniger versetzte Schleifkühlmittel ständig umgewälzt werden.

55-645-368 1 lt. Flasche Stk.



Biozid parmetol MBX

Zur vorbeugenden Verwendung gegen Bakterienbefall im Kühlmittelsystem.

Hebt den pH-Wert des Wassers und verhindert dadurch die Schaumbildung bei sehr weichem Ansatzwasser. Auch bei geringem Bakterienbefall kann durch Zusatz des Biocids ein Austausch des Schleifwassers vermieden werden. Empfohlene Konzentration: ca. 0,1 % (1 lt. pro 1.000 lt.).

| | | |
|------------|---------------------------------|------|
| 55-645-351 | 1 kg, Produktaufkleber Deutsch | Stk. |
| 55-645-352 | 1 kg, Produktaufkleber Englisch | Stk. |

Beachten Sie folgende Empfehlung für die richtige Anwendung des Systemreinigers Pro-Tec G254 und des Biozids Parametol MBX in Abhängigkeit vom Tankinhalt Ihrer Maschine.

| Maschine | Tankinhalt | Menge Systemreiniger | Menge Biozid |
|------------------------------------|------------|----------------------|--------------|
| Compact B | 35 lt. | 0,5 lt. | 0,04 lt. |
| Trimjet | 60 lt. | 0,9 lt. | 0,06 lt. |
| Sigma, Omega | 80 lt. | 1,2 lt. | 0,08 lt. |
| Race NC / Micro NC | 150 lt. | 2,3 lt. | 0,15 lt. |
| Matrix NC | 180 lt. | 2,7 lt. | 0,18 lt. |
| Scout | 225 lt. | 3 lt. | 0,23 lt. |
| Mercury | 225 lt. | 3,0 lt. | 0,23 lt. |
| Jupiter mit Wassertank 300 lt. | 300 lt. | 4,5 lt. | 0,3 lt. |
| Jupiter mit Wassertank 400 lt. | 400 lt. | 6 lt. | 0,4 lt. |
| Jupiter mit Wassertank 600 lt. | 600 lt. | 9 lt. | 0,6 lt. |
| Discovery 2 mit Wassertank 225 lt. | 225 lt. | 3,0 lt. | 0,23 lt. |
| Discovery 2 mit Wassertank 350 lt. | 350 lt. | 5,3 lt. | 0,35 lt. |
| Discovery 2 mit Wassertank 550 lt. | 550 lt. | 8 lt. | 0,5 lt. |



Hautschutz-Set Pro-Tec G290

3-tlg., mit Wandhalter, schützt, reinigt und pflegt die Haut beim Umgang mit Kühlschmierstoffen, für jeden Hauttyp geeignet.

| | | |
|------------|----------------------------|------|
| 55-645-355 | 3-tlg. Set mit Wandhalter | Stk. |
| 55-645-356 | Hautschutz 1 lt. einzeln | Stk. |
| 55-645-357 | Handreiniger 3 lt. einzeln | Stk. |
| 55-645-358 | Hautpflege 1 lt. einzeln | Stk. |



For Matrix NC - water tank 180 lt.

| | | |
|---------------|------------------------------|------|
| 8042-0861-V70 | Kühlung 1x230V+Wärmetauscher | Stk. |
|---------------|------------------------------|------|

For Scout/ Jupiter - water tank 225/ 300 / 400 lt.

| | | |
|---------------|--------------------------------|------|
| 8580-0861-V70 | Kühlung 1x230V + Wärmetauscher | Stk. |
|---------------|--------------------------------|------|



NEU

For Matrix NC – Water Tank 180 lt.

8042-0861-V71 Kühlung 3x400V/50Hz + Pumpe

Stk.

For Scout/ Jupiter – Water Tank 225/ 300 / 400 lt.

8580-0861-V71 Kühlung 3x400V/50Hz + Pumpe

Stk.

For Jupiter – Water Tank 600 lt.

8585-0861-V71 Kühlung 3x400V/50Hz + Pumpe

Stk.



Kühlmittelzusatz 1,5 lt. für Thermo Chiller

Reines Leitungswasser kann im Kühlkreislauf gefrieren und Fehlfunktionen verursachen. Daher ist der Kühlkreislauf von Thermo Chiller und Wärmetauscher mit diesem Kühlmittel und Wasser im Mischungsverhältnis 1:1 zu befüllen. Das Kühlmittel verhindert das Gefrieren des Umlaufmediums, es schützt vor Kalkablagerungen und Korrosionsbildung. Es wird empfohlen das Umlaufmedium im Kühlkreislauf am Ende der Wintersaison abzulassen und zu entsorgen. Zu Beginn der nächsten Wintersaison ist der Kühlkreislauf wieder neu zu befüllen.

76-400-142

1,5 lt. Behälter

Stk.



Filtervlies für Schwerkraftfilter

Filtervlies fein mit guter Filterwirkung je lfm.

Discovery 1, Discovery 2, Mercury, Scout

37-600-113 500 mm x 250 m

Rolle

Discovery 2

37-600-114 700 mm x 250 m

Rolle

Filtervlies mit sehr guter Filterwirkung je lfm.

Discovery 2, Jupiter, Mercury, Scout

37-600-164 500 mm x 150 m

Rolle

Discovery 2

37-600-165 700 mm x 150 m

Rolle

3D-Vlies mit ausgezeichneter Filterwirkung je lfm.

Discovery 2, Mercury, Scout

37-600-160 500 mm x 50 m

Rolle

Discovery 2

37-600-161 710 mm x 50 m

Rolle

Hochleistungsvlies 3D, 500 mm x 75 m

Optimales Filtervlies für Jupiter - Maschinen zur Erhöhung der Filterleistung bei gleichzeitig niedrigsten Filterkosten pro Paar Ski / pro Snowboard. Vor allem für Jupiter Bandmodul.

Jupiter

37-600-162 500 mm x 75 m, 3D Vlies

Rolle

Filterzubehör



| Maschinentyp | Artikelnummer | Techn. Daten |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Discovery 1, Discovery 2, Jupiter, Mercury, Scout, Shuttle 3C, Tunejet | 55-635-165 | Ø 320 x 1500 mm, auswaschbar |
| Omega, Omega B, Omega RS 150, Omega RS 350, Omega S 150, Omega S 350, Omega SBI, Sigma | 55-635-175 | Ø 140 x 500 mm, auswaschbar |
| Micro 80/81/100, Micro NC, Microjet, Shuttle 3C, SNB 80, Trim 90/91, Trimjet | 55-635-170 | Ø 250 x 560 mm |
| Micro 71 | 55-635-160 | Ø 230 x 555 mm mit Metallring |

Filterbeutel

| Maschinentyp | Artikelnummer | Techn. Daten |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Discovery 1, Discovery 2, Jupiter, Mercury, Scout, Shuttle 3C, Tunejet | 55-635-165 | Ø 320 x 1500 mm, auswaschbar |
| Omega, Omega B, Omega RS 150, Omega RS 350, Omega S 150, Omega S 350, Omega SBI, Sigma | 55-635-175 | Ø 140 x 500 mm, auswaschbar |
| Micro 80/81/100, Micro NC, Microjet, Shuttle 3C, SNB 80, Trim 90/91, Trimjet | 55-635-170 | Ø 250 x 560 mm |
| Micro 71 | 55-635-160 | Ø 230 x 555 mm mit Metallring |

Filterstrumpf

| Maschinentyp | Artikelnummer | Techn. Daten |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Compact B, Discovery 1, Discovery 2, Jupiter, Mercury, Omega, Race NC, Scout, Sigma, Trim B, Trimjet | 55-635-185 | Endlos-Filterstrumpf, L = 50 m |
| | 55-635-180 | Filterstrumpf, L = 100 cm |

MASCHINENZUBEHÖR

Zubehör für Wachsmaschinen

Filtermatte

| Maschinentyp | Artikelnummer | Techn. Daten |
|-------------------------------------------------|---------------|--------------------|
| Scout | 50-400-195 | 1200 x 600 x 20 mm |
| Discovery 1, Discovery 2, Mercury, Shuttle 200 | 50-400-180 | 1400 x 600 x 20 mm |
| Micro 80/81/100, Micro 90/91, Micro NC, Race NC | 50-400-185 | 830 x 365 x 20 mm |
| Trimjet 2, Velobrush | 50-400-190 | 350 x 330 x 20 mm |
| Jupiter, Shuttle 3C | 50-400-175 | 1155 x 840 x 20 mm |
| Microjet | 50-400-176 | 1050 x 820 x 20 mm |

Filtervlies

| Maschinentyp | Artikelnummer | Techn. Daten |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Micro 80/81/100, Micro 90/91, Micro NC, Race NC | 37-600-121 | 700 x 1170 mm, 10 Stk.-Pkg. |
| Microjet, Shuttle 3C | 37-600-119 | Rolle 1200 mm x 100 m |
| Micro 80/81/100, Micro 90/91, Micro NC, Race NC | 37-600-116 | Rolle 695 mm x 50 m |

Filterpatrone (1 Stk. je Maschine)

| Maschinentyp | Artikelnummer | Techn. Daten |
|-------------------------------|---------------|--------------------|
| Matrix NC | 37-600-240 | L = 250 mm, 100 µm |
| Discovery 2, Jupiter, Mercury | 37-600-142 | L = 250 mm, 300 µm |
| Omega | 37-600-146 | L = 125 mm, 250 µm |
| Race NC | 37-600-140 | L = 250 mm, 150 µm |

Filterpatrone für Doppelpatronenfilter

| Maschinentyp | Artikelnummer | Techn. Daten |
|--------------|---------------|--------------------------------|
| Jupiter | 37-600-149 | L=248mm, 300µm,300/400lt. Tank |
| | 37-600-144 | L=143mm, 300µm, 600lt. Tank |

Reinigungssieb

| Maschinentyp | Artikelnummer | Techn. Daten |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|
| GRINDRITE 21hundred, Micro 80/81/100, Micro 90/91, Micro NC, Omega, Sigma, Trim 71, Trim 90/91, Trimjet | 64-140-900 | 288 x 233 mm |

Zubehör für Wachsmaschinen

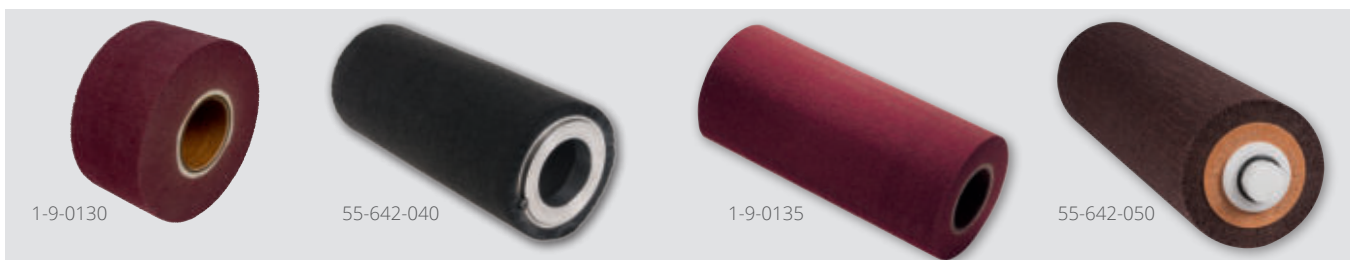
Entgratwalze/-scheibe

| Maschinentyp | Durchmesser | Breite | Anwendung | Artikelnummer |
|------------------------------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------|
| Waxjet 80/90 SNB, Waxjet Pro/91/92 | 165 mm | 45 mm | Entgratscheibe/Entgratwalze | 55-420-116 |
| Discovery 1 | 155 mm | 350 mm | Entgratscheibe/Entgratwalze | 55-420-125 |



Wachswalze

| Maschinentyp | Durchmesser | Breite | Anwendung | Artikelnummer |
|------------------------------------------------------------|-------------|--------|-------------|---------------|
| Discovery 2, Jupiter, Mercury | 100 mm | 350 mm | Wachswalze | 55-642-050 |
| Discovery 1, Waxjet 80/90 SNB, Waxjet 93, Waxjet Pro/91/92 | 155 mm | 350 mm | Wachswalze | 1-9-0135 |
| Waxjet 80/90 SNB, Waxjet 93, Waxjet Pro/91/92 | 155 mm | 350 mm | Wachswalze | 55-642-040 |
| BBG, CBM | 200 mm | 100 mm | Polierwalze | 1-9-0130 |



Polierwalze (Strukturbürste)

| Maschinentyp | Durchmesser | Breite | Anwendung | Artikelnummer |
|------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|---------------------------|---------------|
| Speedbrush, Waxjet 80/90 SNB, Waxjet 91, Waxjet 93, Waxjet Pro/91/92 | 155 mm | 350 mm | Doppelbürste/Polierbürste | 55-642-070 |
| Discovery 2, Jupiter, Mercury | 100 mm | 350 mm | Polierwalze | 55-642-055 |
| | 100 mm | 350 mm | Scotchbrite-Finishwalze | 55-642-060 |
| | 100 mm | 350 mm | Nylon-Finishwalze | 55-642-065 |
| Discovery 1, Speedbrush, Waxjet 80/90 SNB, Waxjet 93, Waxjet Pro/91/92 | 155 mm | 350 mm | Polierwalze | 55-642-041 |

MASCHINENZUBEHÖR

Zubehör für Wachsmaschinen

Polierwalze (Strukturbürste)

| Maschinentyp | Durchmesser | Breite | Anwendung | Artikelnummer |
|------------------------------------------------------------|-------------|--------|-------------|---------------|
| Discovery 1, Waxjet 80/90 SNB, Waxjet 93, Waxjet Pro/91/92 | 155 mm | 350 mm | Wachswalze | 1-9-0135 |
| Waxjet 80/90 SNB, Waxjet 93, Waxjet Pro/91/92 | 155 mm | 350 mm | Polierwalze | 55-642-006 |



8

Heißwachsband 100 x 800 mm Waxjet 80/90, SWM

SWM, Waxjet 80/90

55-640-180 100 x 800 mm

Stk.





Absaugzubehör für Waxjet

Inklusive 30° Rohrbogen und Schlauchanschlussstutzen 150 mm; der daran schließende Absaugungsschlauch sowie ein eventuell dazu notwendiger Ventilator ist bauseits beizustellen.

Waxjet 80/90 SNB, Waxjet 90, Waxjet 91, Waxjet 93

7567-4411-V01

Stk.

Waxblock ECO Ganz im Zeichen von Umweltschutz und Performance



Der neue Waxblock für die Serviceautomaten Jupiter, Mercury und Discovery ist biologisch abbaubar und überzeugt in puncto Qualität und Performance. Sportler müssen trotz Umweltgedanken keine Kompromisse eingehen. Schon nach 28 Tagen sind über 60 Prozent der Inhaltsstoffe abgebaut.

Aber für unseren Lieferanten endet die Nachhaltigkeit nicht in der Rezeptur der Produkte. Der Umweltkreislauf startet bereits mit der Produktion. Kurze Lieferwege, Ökostrom und eine hauseigene Photovoltaikanlage sind nur ein Teil der ÖKO-Strategie die unser Hersteller kontinuierlich umsetzt. Auch auf die Verpackung wird großer Wert gelegt. Deshalb wird die Verpackung zukünftig verstärkt aus Recyclingmaterial bestehen, welches bereits mindestens einen Verpackungsprozess hinter sich hat.



Waxblock Universal ECO (B= 340mm, 1 Stk.)

Discovery 1, Discovery 2, Jupiter, Mercury

55-640-137

L = 340mm, Universalwachs

Stk.



Waxblöcke für Serviceautomaten

Waxblock Länge 340 mm

Discovery 1, Discovery 2, Jupiter, Mercury

55-640-117

L = 340mm, Universalwachs

Stk.

55-640-118

L = 340mm, warm, für 0° bis -8°C

Stk.

55-640-119

L=340mm, kalt, f. -8° bis -20°C

Stk.

Waxblock Länge 390 mm

Tunejet

55-640-158

L=390mm, warm, für 0° bis -8°C

Stk.

55-640-159

L=390mm, kalt, f. -8° bis -20°C

Stk.



WINTERSTEIGER Stangenwachs

1 Pkg. = 10 x 250 g = 2,5 kg; zum Heißwachsen von Ski und Snowboards; handliche Stangenform zum Auftragen auf Wachsmaschinen.

Waxjet 93, Waxjet Pro/91/92

55-640-330

Gelb/Warm, -8°C bis 0°C

Pkg.

55-640-335

Blau/Kalt, -8°C bis -20

Pkg.

55-640-340

Weiß, universal

Pkg.

55-640-345

Schwarz, universal/mol

Pkg.

MASCHINENZUBEHÖR

Zubehör für Wachsmaschinen



WINTERSTEIGER Blockwachs

1 Displaykarton = 80 x 30 g = 2,4 kg; zum Heißwachsen von Ski und Snowboards.

| | | |
|------------|-------------------------|------|
| 55-640-350 | Gelb/warm, -8°C – 0°C | Pkg. |
| 55-640-355 | Blau/kalt, -8°C – -20°C | Pkg. |
| 55-640-360 | Weiß, universal | Pkg. |



WINTERSTEIGER Wachsgranulat

5 kg Karton; zum Heißwachsen von Ski und Snowboards.

Shuttle 200, Shuttle 3C, Waxpro

| | | |
|------------|-------------------------|------|
| 55-640-310 | Gelb/warm, -8°C – 0°C | Stk. |
| 55-640-315 | Blau/kalt, -8°C – -20°C | Stk. |
| 55-640-320 | Weiß, universal | Stk. |



WINTERSTEIGER Flüssigwachs

Flüssigwachs Alpin für alle Schneetemperaturen; vor Gebrauch gut schütteln, dünn auftragen, antrocknen lassen und polieren.

| | | |
|------------|----------------|------|
| 55-640-365 | 5 lt. Kanister | Stk. |
| 55-640-370 | 1 lt. Flasche | Stk. |



WINTERSTEIGER Wachsentsferner

Zum Entfernen von Fett, Wachs, Klebstoffen und zur Reinigung.

| | | |
|------------|----------------|------|
| 55-640-305 | 1 lt. Flasche | Stk. |
| 55-640-300 | 5 lt. Kanister | Stk. |



Pumpsprühflasche weiß/rot 1 lt. für Wachsentsferner/Flüssigwachs

| | | |
|------------|-------|------|
| 55-100-878 | 1 lt. | Stk. |
|------------|-------|------|

Bindungsbrücken

Dynamic Carbon Bridge Superleicht und rückenschonend.

Mit einem Eigengewicht von nur wenigen Gramm wiegt die Dynamic Bridge nicht einmal die Hälfte einer herkömmlichen Brücke. Das geringe Gewicht schont Gelenke und Wirbelsäule. Sie heben täglich ein bis zwei Tonnen weniger im Vergleich zu herkömmlichen Bindungsbrücken (Berechnung basiert auf 6 Schleifzyklen pro Ski und 30 – 50 Paar Ski pro Tag).

Vollständige Produktpalette.

Die vollständige Produktpalette mit fünf Modellen – drei Größen für Alpinski, ein Modell für Langlaufski sowie eine Brücke für die Bearbeitung von Rennlaufski mit Bindungsplatten – macht die Dynamic Bridge universell verwendbar: Sie ist für jede Ski-Art geeignet.

Die Summe Ihrer Vorteile:

- Geringes Eigengewicht für leichteres Arbeiten
- Schnelle und außergewöhnlich einfache Handhabung
- Gleichmäßige Verteilung des Anpressdruckes für präzise Schleifergebnisse
- Hohe Stabilität der Bindungsbrücke am Ski dank großer Auflageflächen

Erwachsenenski (Art.Nr.: 56-190-200)
Für Ski ab einer Länge von 145 cm.
Gewicht: 860 g

Medium (Art.Nr.: 56-190-280)
Für Ski ab einer Länge von 110 cm.
Gewicht: 665 g

Kinderski (Art.Nr.: 56-190-220)
Für Ski ab einer Länge von 100 cm.
Gewicht: 590 g

Rennski (Art.Nr.: 56-190-290)
Für Rennlauf-Ski ohne montierte Skibindung. Durch Gummipuffer mit Klettband-Fixierung für jede Bindungsplatte geeignet.
Gewicht: 650 g

Langlaufski (Art.Nr.: 56-190-240)
Für Langlauf-Ski. Einfache Fixierung der Brücke an der Bindung.
Gewicht: 410 g

MASCHINENZUBEHÖR

Bindungsbrücken



Bindungsbrücke Erwachsenen ski, superleicht

Extrem leichte Brücke mit 860 Gramm Eigengewicht für die Verwendung ohne Pseudosohle. Geeignet für Alpin- und Telemarkski ab einer Länge von ca. 145 cm.

56-190-200 L = 1330 mm Stk.



Bindungsbrücke Carbon, Medium, L=1070mm

Extrem leichte Brücke mit 665 Gramm Eigengewicht für die Verwendung ohne Pseudosohle. Geeignet für Ski ab einer Länge von ca. 110 cm.

56-190-280 L = 1070 mm Stk.



Kinder-Bindungsbrücke Carbon, superleicht

Extrem leichte Brücke mit 590 Gramm Eigengewicht für die Verwendung ohne Pseudosohle. Geeignet für Kinderski ab einer Länge von ca. 100 cm.

56-190-220 L = 930 mm Stk.



Bindungsbrücke Carbon, Racing, L=1200mm

Für Rennlauf-Ski ohne montierte Skibindung. Durch Gummipuffer mit Klettband-Fixierung für jede Bindungsplatte geeignet.

56-190-290 L = 1200 mm Stk.



Langlauf-Bindungsbrücke Carbon, superleicht

Extrem leichte Bindungsbrücke mit 410 g Eigengewicht zur Fixierung an der Bindung mittels Metallbügel. NEU: auch für Rottefella MOVE™ System verwendbar.

56-190-240 L = 1060 mm Stk.

Zubehör für Carbon Bindungsbrücken



| | | |
|------------|-------------------------------|------|
| 56-190-260 | Ersatz-Mittelkonsole | Stk. |
| 56-190-330 | Ersatz-Stift mit Scheiben | Stk. |
| 56-190-310 | Ersatz Antirutschband L = 3 m | Stk. |
| 56-190-300 | Gummi-Anlaufkeile (2 Stk.) | Paar |



Bindungsbrücke Alu, universal, extra leicht

Alu-Bindungsbrücke zur Verwendung ohne Pseudosohle bei manuellen Maschinen. Geeignet für Alpin- und Telemarkski ab einer Länge von ca. 130 cm.

7220-0111-V01 L = 1140 mm Stk.



Anlaufkeil/Antirutschband f. Alu-Brücke

| | | |
|------------|-----------------------------|------|
| 56-190-130 | B = 80 mm, geschlossen | Stk. |
| 56-190-125 | B = 80 mm, m.gerundeter Nut | Stk. |
| 56-190-135 | B = 120 mm, geschlossen | Stk. |
| 56-126-218 | Antirutschband, L = 936 mm | Stk. |



Bindungsbrücke Kunststoff, höhenverstellbar

Für Alpinski ab ca. 150 cm.

7217-4111-V01 L = 1200 mm Stk.



Ersatz-Mittelkonsole, höhenverstellbar

Für Bindungsbrücke höhenverstellbar (7217-4111-V01).

64-140-437 L = 120 mm Stk.



Ersatz-Anlaufkeil für Bindungsbrücke 7217-4111-V01

Für Bindungsbrücke höhenverstellbar.

56-190-110 L = 59 mm Stk.

Ersatz-Antirutschband L=1070 mm

Für Bindungsbrücke höhenverstellbar (7217-4111-V01).

56-126-210 L = 1070 mm Stk.



Bindungsbrücke für Kinderski

Für Kinderski ab ca. 90 cm, höhenverstellbar.

7228-0111-V12 L = 848 mm Stk.

Antirutschband L = 922mm

Für Bindungsbrücken für Kinderski (7228-0111-V12).

56-126-216 L = 922 mm Stk.



Pseudosohle (1 Paar), grau

Geeignet für Skischuhsohlenlänge 240 – 360 mm.

7219-42111-V1

Paar



Pseudosohle für Tourenbindungen (1 Paar)

Passt auch für Dynafit-Tourenbindungen.

7219-42111-V2

Paar





33-100-308



33-100-315



33-100-387



33-100/370/375

Kompressoren

| Type | Superfox 240/8/20 W | SILENT 350/8/30 W | PROFI-LINE PLS750/10/270 SILENT | MSM 4 D270 | MSM 5,5 D 270 |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------|
| Art.Nr. | 33-100-308 | 33-100-315 | 33-100-387 | 33-100-370 | 33-100-375 |
| Liefermenge | 120 lt./min. | 155 lt./min. | 563 lt./min. | 516 lt./min. | 780 lt./min. |
| Schalldruckpegel | 72 dB(A) | 64 dB(A) | 68 dB(A) | 62 dB(A) | 66 dB(A) |
| Automatischer Kondensatableiter | NEIN | JA | JA | JA | JA |
| Kältetrockner inkludiert | NEIN | NEIN | JA | JA | JA |
| Spannung/Frequenz | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz | 400 V/50 Hz | 400 V/50 Hz | 400 V/50 Hz |
| | Kolbenkompressor für sporadischen Betrieb < 1 Stunde | | | Schraubenkompressoren für Dauerbetrieb > 1 Stunde | |
| Matrix NC | ● | ● | | | |
| Omega RS 150/350, Sigma RS | ● | ● | ● | | |
| Basejet | ● | ● | ● | | |
| Trim Disc 71 | ● | ● | | | |
| Trimjet | ● | ● | ● | | |
| Scout ohne Abblasdüsen | | | ● | | |
| Scout mit Abblasdüsen | | | ● | | |
| Mercury ohne Abblasdüsen | | | ● | | |
| Mercury mit Abblasdüsen | | | ● | ● | |
| Mercury mit Finishmodul | | | ● | ● | |
| Discovery 2 ohne Abblasdüsen | | | ● | ● | |
| Discovery 2 mit Abblasdüsen | | | ● | ● | |
| Discovery 2 mit Finishmodul | | | | ● | ● |
| Jupiter ohne Abblasdüsen | | | ● | ● | ● |
| Jupiter mit Abblasdüsen | | | ● | ● | ● |
| Jupiter M/L mit Finishmodul | | | ● | ● | |
| Jupiter X mit Finishmodul | | | | ● | ● |

● = optimal geeignet (von WINTERSTEIGER empfohlen)



Kompressor Superfox 240/10/30 W

Eff. Liefermenge 120 Liter/min, Ansaugleistung 240 Liter/min max. Betriebsdruck 10 bar, Behältervolumen 30 Liter, Schalldruckpegel 72 dB(A), 700 x 300 x 600 mm (L x B x H), 1,1 kW/ 1,5 PS, Spannung/Frequenz: 230 V/ 50 Hz.

Basejet, Omega RS 150, Omega RS 350, Sigma S/RS 200, Sigma S/RS 350, Trim 71, Trimjet

33-100-308

Stk.



Kompressor SILENT 350/8/30 W

Eff. Liefermenge 155 Liter/min, Ansaugleistung 350 Liter/min, max. Betriebsdruck 8 bar, Behältervolumen 30 Liter, schallgedämpfte Ausführung, inklusive Lufttrocknung, Schalldruckpegel 64 dB(A), 710 x 440 x 760 mm (L x B x H), 1,5 kW/ 2,0 PS, Spannung/Frequenz: 230 V/ 50 Hz.

Omega RS 150, Omega RS 350, Sigma S/RS 200, Sigma S/RS 350, Trim 71, Trimjet

33-100-315

Stk.



Kolbenkompressor PROFI-LINE PLSD 750/10/270

Eff. Liefermenge 563 Liter/min, max. Betriebsdruck 10 bar, Behältervolumen 270 Liter, schallgedämpfte Ausführung, Schalldruckpegel 68 dB(A), 1520 x 700 x 1530 (L x B x H), 5,5 kW / 7,5 PS, 259 kg; Spannung/ Frequenz: 400 V/ 50 Hz. Inklusive Kältetrockner MDX 1200, 0,3 kW / 0,4 PW, 230 V / 50 Hz.

Basejet, Discovery 2, Jupiter, Mercury, Omega RS 150, Omega RS 350, Scout, Sigma RS 200, Sigma RS 350, Trimjet

33-100-387

Stk.



Schraubenkompressor MSM 4 D 270

Eff. Liefermenge 516 Liter/min, max. Betriebsdruck 10 bar, Behältervolumen 270 Liter, schallgedämpfte Ausführung, inklusive Kältetrockner, Schalldruckpegel 61 dB(A), 1540 x 600 x 1350 mm (L x B x H), 4 kW / 5,5 PS, Spannung/Frequenz: 400 V/ 50 Hz.

Discovery 2, Jupiter, Mercury

33-100-370

Stk.

Schraubenkompressor MSM 5,5 D 270

Eff. Liefermenge 780 Liter/min, max. Betriebsdruck 10 bar, Behältervolumen 270 Liter, schallgedämpfte Ausführung, inklusive Kältetrockner, Schalldruckpegel 66 dB(A), 1540 x 600 x 1350 mm (L x B x H), 5,5 kW / 7,5 PS, Spannung/Frequenz: 400 V/ 50 Hz.

Discovery 2 mit Finishmodul, Jupiter

33-100-375

Stk.



Kältetrockner MDX 1200, 0,3 kW / 0,4 PS, 230 V / 50 Hz

Eff. Liefermenge: 1200 liter/min, max. Betriebsdruck: 16 bar, Schalldruckpegel 16 dB, 350 x 500 x 450 mm (L x B x H), Spannung/Frequenz: 230 V/ 50 Hz. Optionaler Kältetrockner für Kompressoren ohne integriertem Luftrockner.

20-116-575

Stk.



Öl für Schraubenkompressor Type MSM, 5 lt.

76-400-155

5 lt.

Stk.

Verschleißteile



Maschinenschlüssel

Schutzschlüssel

| | | |
|------------|---------------------------------|------|
| 70-150-110 | F. diverse Aggregat-Abdeckungen | Stk. |
| 43-195-352 | F. Aggregat-Abdeckungen Omega | Stk. |

Doppelbartschlüssel

| | | |
|------------|-------------------------|------|
| 70-150-100 | Für Elektro-Abdeckungen | Stk. |
|------------|-------------------------|------|



Reinigungspistolen mit Schlauch

Trim 71, Trimjet

| | | |
|---------------|-----------------------------|------|
| 8050-0811-V05 | L=2 m, Gewebeslauch+Pistole | Stk. |
|---------------|-----------------------------|------|

Micro 71, Micro 80/81/100, Omega B, Omega RS 150, Omega S 150, Omega S 350, Omega SBI, Sigma B, Sigma S/RS 200, Sigma S/RS 350, Sigma SBI, Trim 90/91

| | | |
|---------------|-------------------------------|------|
| 8050-0521-V04 | L=3 m, Spiralschlauch+Pistole | Stk. |
|---------------|-------------------------------|------|

Discovery 1, Discovery 2, Mercury, Microjet, Scout, Shuttle 200, Shuttle 3C, Tunejet

| | | |
|---------------|-------------------------------|------|
| 8550-0811-V05 | L=6 m, Spiralschlauch+Pistole | Stk. |
| 8550-0811-U05 | Ersatz-Reinigungspistole | Stk. |



Abblaspistole mit Schlauch

Mercury, Scout

| | | |
|------------|-------------------------------|------|
| 37-500-417 | Blaspistole+Hochleistungsdüse | Stk. |
| 33-240-205 | Spiralschlauch L = 3 m | Stk. |



Magnethalter

Dieser Magnethalter verfügt über einen sehr starken Magneten und eine gummierte Unterseite. Dadurch ist perfekt zum Aufhängen der Luftpistolen am Maschinengehäuse geeignet und ein nützlicher Helfer bei der täglichen Arbeit in der Servicewerkstatt.

| | | |
|---------------|----------|------|
| 7019-0111-010 | Ø = 55mm | Stk. |
|---------------|----------|------|



SEG-Auflagerrollen

Für Maschinen ab Baujahr 1998.

SEG (Omega, Sigma, Micro, SNB)

| | | |
|------------|---------------------------|------|
| 7633-V2 | Alpin, Ø 50 mm, L = 85 mm | Stk. |
| 7634-V2 | SNB-Verlängerung, Ø 50 mm | Stk. |
| 40-100-351 | Ersatz O-Ring, 40 x 4 mm | Stk. |



Prallgummi Für Steinmodul.

Jupiter

67-207-264 L = 480 mm Stk.

Matrix NC, Omega S 150, Race NC

67-207-267 L = 212 mm Stk.

Omega RS 150, Scout

67-207-268 L = 230 mm Stk.

Discovery 1, Omega S 350, Omega SBI

67-207-265 L = 350 mm Stk.

Omega RS 350

67-207-263 L = 420 mm Stk.

Discovery 2, Mercury

67-207-262 L = 420 mm Stk.



Skiaufnahme Jupiter, grün

Für das automatische Skimagazin der Jupiter. Für den Paternoster der Jupiter wird eine geänderte Skiaufnahme (= Paternoster-Gabel) mit größerer Öffnung verwendet, um Ski mit größerer Bauhöhe bearbeiten zu können.

Jupiter

64-140-889 Ersatzbügel, grün Stk.

Skiaufnahme Discovery, grün

Discovery 1, Discovery 2

64-140-886 Ersatzbügel, grün Stk.
8550-0911-062 Schaltnocke Stk.
02-195-116 Schraube M4 x 16 Stk.



Wischleiste 350mm mit Griff

Zum Entfernen des Wassers von bearbeiteten Ski und Snowboards und zum Reinigen der Glasscheiben.

55-240-200 L = 350 mm Stk.



Touch Pen mit Halterung

Für alle Geräte mit Touch-Monitor.

7000-0811-V01 Stk.



Bowdenzüge, Gewichtsseile

Omega B, Sigma Eco, Sigma S 200/350

47-180-400 Bowdenzug Stk.

Sigma SBI

47-180-410 Bowdenzug Stk.

Micro 1/SB2, Micro 80/81/100, Micro 90/91

47-116-125 Bowdenzug Steinseite+Band>99 Stk.

47-116-126 Bowdenzug Bandseite < 1999 Stk.

Micro 71

47-116-128 Bowdenzug Bügel+Pedal Stk.



Vorschubringe

Trimjet

56-400-060 4 Stk. pro Maschine Stk.

Trim 71

56-400-045 2 Stk. pro Maschine Stk.



Vorschubrad ø 205 mm x 57 mm

Vierfach-Ringe mit Felge, pro Maschine im Set tauschen. 4 Stk. für Steinbreite 150/200 mm, 6 Stk. für Steinbreite 350 mm. Bietet wesentlich mehr Grip auf Ski und Bindungsbrücken.

Omega B, Omega RS 150, Omega RS 350, Omega S 150, Omega S 350, Omega SBI, Sigma B, Sigma S 200/350, Sigma S/RS 200, Sigma S/RS 350, Sigma SBI

56-400-131 Stk.



Discovery 2, Mercury

45-202-341 Ø 40 mm Stk.

45-202-343 Ø 60 mm Stk.

Jupiter

43-430-369 Ø 60 mm Stk.



Steinreiniger Kombi, L = 345 mm

Bei diesem Steinreiniger wird der Kunststoffblock mit einer Messingbürste kombiniert. Dies erhöht gegenüber dem Universal Steinreiniger Art. Nr. 8570-0224-V02 die Reinigungsleistung nach dem Abrichten des Schleifsteines deutlich. Um eine ausreichende Standzeit dieses Kombi- Steinreinigers zu gewährleisten, wird eine Anpassung der Steinreinigungsparameter (Druck und Zeit) empfohlen.

Jupiter

8580-0224-V02 L = 345 mm Stk.



Steinreiniger Kombi, L = 170 mm, Messing

Matrix NC

| | | |
|---------------|------------|------|
| 8042-0224-V02 | L = 170 mm | Stk. |
|---------------|------------|------|



Steinreiniger Universal

Scout

| | | |
|---------------|------------|------|
| 8579-0224-V02 | L = 195 mm | Stk. |
|---------------|------------|------|

Discovery 2, Jupiter, Mercury

| | | |
|---------------|------------|------|
| 8570-0224-V02 | L = 345 mm | Stk. |
|---------------|------------|------|

Microjet, Tunejet

| | | |
|---------------|------------|------|
| 8700-0224-V02 | L = 400 mm | Stk. |
|---------------|------------|------|

Discovery 1

| | | |
|---------------|------------|------|
| 8550-0224-V02 | L = 400 mm | Stk. |
|---------------|------------|------|

Race NC

| | | |
|---------------|------------|------|
| 8040-0211-V05 | L = 125 mm | Stk. |
|---------------|------------|------|



Lackreparatur-Spray

| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 77-150-310 | Lack-Spray hellgrau RAL 9006 | Stk. |
| 77-150-311 | Lack-Spray dunkelgrau RAL 9007 | Stk. |
| 77-150-312 | Lack-Spray grün RAL 7070 | Stk. |



Fettpresse

Hochwertige Fettpresse mit Einhand-Bedienung. Die Konstruktion ermöglicht die Schmierung mit nur einer Hand. Dies erleichtert die Arbeit bei schwer zugänglichen Bereichen.

| | | |
|------------|--------------------------------|------|
| 70-140-156 | Fettpresse mit Schlauch | Stk. |
| 76-320-141 | Hochleistungsschmierfett 400 g | Stk. |



Fettpresse+Schmierfett für Trimcut-Module JUPITER

Das Trimcut-Modul des Schleifautomaten JUPITER muss regelmäßig (idealerweise wöchentlich) geschmiert werden. Dazu ist eine spezielle Fettpresse bzw. ein anderes Schmierfett notwendig. Das Anschlussstück ist das Verlängerungsrohr am vorderen Ende der Fettpresse und ist bei Art.Nr. 70-140-158 nicht inkludiert.

Jupiter

| | | |
|------------|-------------------------------|------|
| 76-320-148 | HQ-Schmierfett 400 g | Stk. |
| 70-140-158 | Einhandfettpresse 130 ccm | Stk. |
| 12-700-219 | Anschlussstück für Fettpresse | Stk. |

MASCHINENZUBEHÖR

Zubehör für Bindungseinstellgeräte

Zubehör für Bindungseinstellgeräte



Thermopapier

Mit 10 jähriger Lesegarantie. Type 15-798-290 für Bondrucker, Type 15- 798-286 für Thermo-Beistelldrucker.

Safetronic

15-798-305 B = 57 mm, L = 25 m Rolle

Drivetronic

15-798-290 B = 57 mm, L = 10 m Rolle

Drivetronic, Speedtronic

15-798-286 B=80mm,m.10 Jahre Lesegarantie Rolle

55-700-643

Pkg.



Prüfbindung für Bindungseinstellgeräte

Hochwertiges, präzises Prüfgerät zu der laut national gültigen ISO 11088 monatlich vorgeschriebenen Einstellgeräteüberprüfung.

7711-401

Stk.



Klemmen (12 Stk.) für Bindungseinstellkarten

55-700-325

12 Stk.

Pkg.



Tibiameter

7019-01111-18

Stk.



Reinigungskarte für Bindungseinstellgeräte

Drivetric, Safetric, Skitronic Plus, Speedtronic, Speedtronic Pro

55-700-500

Stk.



Druckerfarbbänder

Drivetric, Safetric, Skitronic Plus, Speedtronic, Speedtronic Pro

16-900-501

Stk.



Ersatz-Fersenauslösebänder

Speedtronic Pro

67-760-151 L = 300 mm

Stk.

Drivetric, Safetric

67-760-152 L = 320 mm

Stk.

Speedtronic

67-760-150 L = 250 mm

Stk.

Skitronic Plus

7700-04211-19 L = 360 mm

Stk.

7700-04211-20 L = 330 mm f. Plattenbindung

Stk.

Skibindungseinstellung mit SIZEFIT



Elektromechanische SIZEFIT-Sohlen

Die Sizefitsohlen werden zur „skischuhlosen“ Bindungseinstellung im Skiverleih verwendet. Mit dem Sizefit Home wird die Sohle elektromechanisch auf die gewünschte Sohlenlänge eingestellt und ersetzt bei der Bindungseinstellung den Skischuh. Sizefit Sole A (Adult) ersetzt den Erwachsenenskischuh und Sizefit Sole C (Child) den Kinderskischuh.

7730-0211-M01

Sizefit Sohle A (Erwachsene)

Stk.

7730-0211-M02

Sizefit Sohle C (Kinder)

Stk.



Zubehör für Matrix NC

Für den Rennsport konzipiert

Die Matrix NC Rennschleifmaschine schafft hoch präzise Strukturen und Laufflächenprofile. Das ist die Basis für den entscheidenden Unterschied im Rennlauf. Denn es sind Hundertstelsekunden oder Millimeter, die am Ende über Erfolg oder Misserfolg entscheiden.



wintersteiger.com/matrixnc

Die Vorteile:

- Anpassungsfähig an unterschiedliche Bedürfnisse dank modularem Aufbau
- Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten
- Zahlreiche Optionspakete verfügbar
- Hoch präzise Schleifkraftregelung, wahlweise elektronisch oder pneumatisch
- Dynamisches Wuchten der Schleifsteine direkt auf der Maschine
- Intuitive Bedienung über integriertes Touchpanel oder externen PC
- Integrierte Steinverwaltung durch Erfassung der Steine über QR- Code
- Integrierte Niveauregelung des Steinaggregates

Nordisch

- Wahlweise mit 1 x 70 mm, 2 x 70 mm oder 1 x 150 mm Stein ausstattbar
- Umfassende Auswahl von Steinen und Diamanten für nordische Anforderungen
- Stein geteilt strukturierbar (150 mm Stein)
- Zentrierungen für Nordisch adaptiert
- Geeignet für Sprungski

Alpin

- 150 mm Stein für Alpin
- Umfassende Auswahl von Steinen und Diamanten für alpine Anforderungen
- Zentrierungen für Alpin adaptiert
- Bis zu 16 Teilstrukturen erstellbar über die gesamte Steinbreite
- Umfangreicher Strukturpool verfügbar

Schleifsteine Racing



| Artikelnummer | Bezeichnung | Beschreibung | Breite | Einheit |
|----------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| Grinding Stones 70mm wide | | | | |
| 56-200-365 | Schleifstein Ø=350 mm B=70 mm, rosa | Bewährter, schnittiger Schleifstein mit hohen Abtragsvolumen für tiefe Strukturen und große Rautiefen. | 70 mm | Stk. |
| 56-200-363 | Schleifstein Ø=350 mm B=70 mm, graubraun | Mittelharte Qualität mit sehr feinem Korn und hoher Porosität; für sehr feine und glatte Strukturen (feiner als -361) bei Langlaufski optimal geeignet. | 70 mm | Stk. |
| 56-200-361 | Schleifstein Ø=350 mm B=70 mm, blau | Schleifstein mit mittelharter Qualität und mittelgroßem Schleifkorn sowie geringerer Porosität im Vergleich zur Type 56-200-365. | 70 mm | Stk. |
| 56-200-364 | Schleifstein Ø=350 mm B=70 mm, weiß | Härtere Qualität, vorwiegend für lineare sowie feine Strukturen geeignet; bietet aufgrund geringerer Porosität eher geringe Abtragsleistung. | 70 mm | Stk. |
| 56-200-362 | Schleifstein Ø=350 mm B=70 mm, türkis | Feiner, dunkelgrüner Schleifstein mit Kornart Siliziumkarbid (SIKA), für sehr feine und tiefe Strukturen. | 70 mm | Stk. |
| 56-200-367 | Schleifstein Ø=350 mm B=70 mm, weiß | Offenporiger, schnittiger Schleifstein, der vorwiegend Strukturen für warme und nasse Schneebedingungen erzeugt. | 70 mm | Stk. |
| Grinding Stones 150mm wide | | | | |
| 56-200-375 | Schleifstein Ø=350 mm B=150 mm, rosa | Bewährter, schnittiger Schleifstein mit hohen Abtragsvolumen für tiefe Strukturen und große Rautiefen. | 150 mm | Stk. |
| 56-200-373 | Schleifstein Ø=350 mm B=150 mm, graubraun | Mittelharte Qualität mit sehr feinem Korn und hoher Porosität; für sehr feine und glatte Strukturen bei kalten und trockenen Schneebedingungen. | 150 mm | Stk. |
| 56-200-371 | Schleifstein Ø=350 mm B=150 mm, blau | Schleifstein mit mittelharter Qualität und mittelgroßem Schleifkorn sowie geringerer Porosität im Vergleich zur Type 56-200-375. | 150 mm | Stk. |
| 56-200-374 | Schleifstein Ø 350 mm B 150 mm, weiß | Härterer sowie feiner Schleifstein für geringe Rautiefen und geringer Abtragsleistung, für kalten, gefrorenen Kunstschnee zu empfehlen. | 150 mm | Stk. |
| 56-200-378 | Schleifstein Ø=350 mm B=150 mm, türkis (SIKA2) | Feiner, türkisfärbiger Schleifstein mit Kornart Siliziumkarbid (SIKA), für sehr feine und tiefe Strukturen, vor allem für Sprungski geeignet und weniger für Alpinski. | 150 mm | Stk. |



Matrix NC, Race NC

| | | |
|---------------|----------------------------|------|
| 8042-0211-V14 | Alpin, B = 150 mm | Stk. |
| 8042-0211-V15 | Langlauf, B = 70 mm | Stk. |
| 8042-0211-V16 | 2 x Langlauf, B= 2 x 70 mm | Stk. |



NEU

Adapterring zur Fixierung der Ersatz-Steinflansche

Zusatzadapter zur effizienten Montage und Demontage der einzelnen Ersatzflansche, insbesondere für Matrix NC. Passend für Steinbreite 70 und 150 mm.

Matrix NC

| | | |
|---------------|--|------|
| 8042-0211-V25 | | Stk. |
|---------------|--|------|



NEU

QR-Code Aufkleber Steinverwaltung, 12Stk

Wird bei der Matrix NC die Option „Steinverwaltung“ verwendet, können mit diesen Klebern die Schleifsteine gekennzeichnet werden. Über den QR- Code können die zuletzt verwendeten Schleifparameter dieses Schleifsteines immer wieder direkt aufgerufen und genutzt werden.

Matrix NC

| | | |
|------------|--------------------|------|
| 78-220-920 | 21 x 30 mm (B x H) | Pkg. |
|------------|--------------------|------|



Abricht-Diamanten Racing

Rhomboid-Diamant 8 x 0,4 x 0,4 x 5 mm, Gesamt-Tragfläche 1,28 mm², r = 0,25 mm

Art.Nr.: 56-200-086-RC



| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input checked="" type="radio"/> Langlauf |
| Sehr feine, exakte und gleichmäßige Strukturgebung Nur bis Breite 200 mm, Bestseller im Langlaufbereich | |

Quadrat- Diamant 5 x 0,6 x 0,6 mm RC, Gesamt-Tragfläche 1,8 mm², r = 0,36 mm

Art.Nr.: 56-200-169-RC



| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input checked="" type="radio"/> Langlauf |
| Hochpräzise Strukturgebung Gleichmäßige Rautiefe, Rennlauf geeignet | |

Plättchen Diamant 1 x 0,5 x 4,0 mm RC, Gesamt-Tragfläche 2,0 mm², r = 0,30 mm

Art.Nr.: 56-200-079-RC

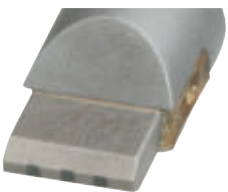


| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input checked="" type="radio"/> Langlauf |
| Dieser Diamant mit präzisiertem Schneidverhalten kann für sämtliche Strukturbilder im Alpin-Bereich verwendet werden | |

Quadrat-Diamant 3 x 1,0 x 1,0 x 5 mm, Gesamt-Tragfläche 3,0 mm², r = 0,60 mm

Art.Nr.: 56-200-163-RC



| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Vorschliff | <input checked="" type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input type="radio"/> Langlauf |
| für sehr tiefe Strukturen, speziell für Sprunglauf | |

Rhomboid Diamant 3 x 0,4 x 0,4 mm, Gesamt-Tragfläche 0,48 mm², r = 0,25 mm

Art.Nr.: 56-200-162



| | | |
|--------|-------------------|---------|
| | Strukturbild | |
| Fein | | Grob |
| | Strukturcharakter | |
| Spitz | | Flächig |
| | Strukturschnitt | |
| Schmal | | Breit |

| Empfehlung | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Vorschliff | <input type="radio"/> Alpin |
| <input checked="" type="radio"/> Strukturschliff | <input checked="" type="radio"/> Langlauf |
| Für feine Race Strukturen Nur bis Breite 200 mm | |

Abricht-Diamanten Racing

| Artikelnummer | Bezeichnung | Beschreibung | Techn. Daten | Einheit |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| 56-200-086-RC | Rhomboid Diamant 8 x 0,4 x 0,4 mm RC | Für sehr feine, exakte und gleichmäßige Strukturgebung, vor allem für Langlauf-Strukturen sehr gut geeignet. | 8 x 0,4 x 0,4 mm | Stk. |
| 56-200-169-RC | Quadrat Diamant 5 x 0,6 x 0,6 mm RC | Hochpräzise Strukturgebung, gleichmäßige Rautiefe, für Rennlauf geeignet | 5x0,6x0,6 mm Race, R = 0,36 mm | Stk. |
| 56-200-079-RC | Plättchen-Diamant 1 x 0,5 x 4,0 mm RC | Sehr homogene und konstante Strukturgebung, extrem hohe Standzeit | 1 x 0,5 x 4,0 mm, R = 0,30 mm | Stk. |
| 56-200-163-RC | Quadrat Diamant 3 x 1,0 x 1,0 mm RC | Für sehr tiefe und äußerst präzise Strukturen, speziell für Sprunglauf | 3 x 1,0 x 1,0 mm | Stk. |
| 56-200-162 | Rhomboid Diamant 3 x 0,4 x 0,4 mm | Für feine Race-Strukturen, nur bis Breite 200mm, Bestseller im Langlaufbereich | 3 x 0,4 x 0,4 mm, R = 0,25 mm | Stk. |



Diverses Racing Zubehör



Kantenfeilgerät Jomax Blade Mini 600

Dieses patentierte Kantenschärfgerät ermöglicht aufgrund der flexiblen Befestigung der 3 Schleifscheiben die gleichzeitige Bearbeitung der Seiten- und Unterkante von Ski und Snowboards. Entsteht an der Seitenkante nach mehreren Tagen auf der Piste ein Grat, so kann mit dem Jomax Blade Mini dieser Grat unabhängig vom vorher geschliffenen Kantenwinkel entfernt und dabei der Kantengrip verbessert werden. Somit eignet sich dieses Tool auch für die Bearbeitung von Ski mit V-Edge-Schliff.

Der regelmäßige Kantenservice kann damit jedoch nicht ersetzt werden, insbesondere nicht der V-Edge Schliff der Serviceanlage Jupiter.

57-401-340 Für alle Kantenwinkel geeignet Stk.



Ersatz-Feilenset zu Kantenfeilgerät Jomax Blade Mini 600

Set mit 3 Stk. Ersatzfeilen Ø 30mm, Körnung 600 für Jomax Mini Art.Nr. 57-401-340.

57-401-342 Pkg.



NEU

Kantenfeilgerät Jomax Blade Mini Keramik

Dieses patentierte Kantenschärfgerät ermöglicht aufgrund der flexiblen Befestigung der 3 Schleifscheiben die gleichzeitige Bearbeitung der Seiten- und Unterkante von Ski und Snowboards. Die vorhandene Kanten-Geometrie kann schnell und einfach nachgeschärft werden. Speziell für V- Edge-Schliffe von WINTERSTEIGER geeignet. Ermöglicht mehr Kanten-Grip bei bestehender Kantengeometrie im Vergleich zu JOMAX BLADE MINI 600 – vor allem für technische Disziplinen SLALOM und RIESENSLALOM. Das Tool mit hoher Standzeit verbessert zwischen deinem Skiservice den Kantengrip und ermöglicht mehr Fahrspaß bis zum nächsten Service. Einfache und schnelle Anwendung ohne Vorkenntnisse, da nur die bestehende Kantengeometrie nachgeschärft wird.

Der regelmäßige Kantenservice kann damit jedoch nicht ersetzt werden, insbesondere nicht der V-Edge Schliff der Serviceanlage Jupiter.

57-401-350 Für alle Kantenwinkel geeignet Stk.



Keramik-Schleifscheiben rosa, 3 Stk. für Jomax Blade Mini

Set mit 3 Stk. Keramik-Schleifscheiben rosa Ø 30mm für Jomax Mini Art.Nr. 57-401-350.

57-401-344 Pkg.

9

NEU



Seitenwangenabzieher PROFI

Professioneller Seitenwangenschneider mit Rundmesser Ø 12mm zum Abziehen der Seitenwange. Mittels großer Rändelschraube kann die Position des Messers ohne Werkzeug schnell und einfach angepasst werden. Mit der kugelgelagerten Führungsrolle gleitet dieses Tool präzise entlang der Stahlkante.

57-401-250

Stk.



Edelstahlwinkel RACING

Die Edelstahlwinkel RACING sind Profi - Feilenhalter und haben sich auch unter den Weltcup-Serviceleuten bewährt. Mit dem fixen Winkel sorgen sie für höchste Präzision beim Seitenkantenschliff. Tipp: In Kombination mit den ICECUT Racing Feilen erzeugen Sie sehr schnell extrem scharfe und präzise Kanten.

57-401-280

Edelstahl, 89°

Stk.

57-401-281

Edelstahl, 88°

Stk.

57-401-282

Edelstahl, 87°

Stk.

57-401-283

Edelstahl, 86°

Stk.



ICECUT Ski- und Snowboard Feilen

Feilen mit Schweizer Präzision! Exakte Verzahnung, sehr harte Oberfläche und somit lange Lebensdauer. Die im Weltcup meist verwendeten Feilen für anspruchvolles Kantenservice!

55-500-037

120 x 22 mm

Stk.

55-500-038

150 x 17 mm

Stk.

55-500-039

200 x 22 mm

Stk.



ICECUT Racing Feile

Präzisionsfeile für den Rennlauf; mit extrem langer Lebensdauer! Aus speziellem Stahl hergestellt und mit neuester Zahn-Technologie versehen, hat diese Feile drei Haupt-Vorteile gegenüber einer normalen Skifeile: sie schärft schneller, hat eine höhere Standzeit und ergibt extrem scharfe Kanten. Die beste Feile für den ambitionierten Sportler, die Werkstatt und den Profi-Serviceemann.

55-500-042

100 x 22 mm, fein

Stk.

55-500-044

100 x 22 mm, medium

Stk.



Struktur- und Kanten-Messlupe 10X LED

Fokussierbare LED-Messlupe (Ø = 35mm x H = 55mm) für die optische Analyse der Belagsstruktur sowie der Stahlkanten; mit 10-facher Vergrößerung sowie 8 LEDs im Gehäuse, die eine helle und kontrastreiche Ausleuchtung des Messbereiches sicherstellen; mittels Druckknopf am Gehäuse kann die LED-Beleuchtung bequem aus- und eingeschaltet werden; die stufenlose Fokussierung ermöglicht eine gestochen scharfe Darstellung im Sichtbereich; Linsen sind antireflexbeschichtet. Messbereich: 30mm, Skalierung: 0,1 mm.

56-260-100

Ø 35 x 55mm

Stk.



Infrarot-Thermometer -22°C bis +110°C

Nicht-invasive, berührungslose Temperaturmessungen sind ideal für die Messung genauer Schneetemperaturen. Der Messbereich reicht von -22.0 bis 110°C mit einer Anzeige bis zur ersten Nachkommastelle. Die Genauigkeit beträgt $\pm 1^\circ\text{C}$.

Zu den Merkmalen gehören: leicht ablesbare 2,6 cm - Digitalanzeige, Soft-Touch-Tasten, aufklappbarer Ständer, Schlüsselanhänger, umschaltbar °C/°F, Dauerbetrieb, Batteriewarnung und Batterie mit 40 Stunden Betriebsdauer. Größe: 6,4 x 3,8 x 1,7 cm (L x B x H). Gewicht: 30 g.

57-203-401

Stk.



Haarlineal 150 mm, brüniert inkl. Lederetui

Zur exakten Überprüfung der Planheit des Skibelages.

55-240-462

Stk.



Haarlineal 150 mm

Dieses mit hoher Maßgenauigkeit hergestellte Haarlineal ermöglicht die schnelle Prüfung der Planheit des Belages.

57-203-201

150 mm

Stk.

Für Zebra Etikettendrucker



Thermotransferband 56,9mm x 74 m

| | | |
|------------|-----------------------------|------|
| 15-798-182 | Harz, B = 56,9 mm, L = 74 m | Stk. |
|------------|-----------------------------|------|



Thermotransferband 57mm x 74m, mit Trägerrolle 110mm

Für Zebra Etikettendrucker Für die Verwendung mit Kunststoffetiketten.

| | | |
|------------|---------------------------------|------|
| 15-798-830 | wie -182, mit Trägerrolle 110mm | Stk. |
|------------|---------------------------------|------|



Kunststoffetiketten

Auf Trägerpapier, ablösbar, wasserfest.

| | | |
|------------|-----------------------|-------|
| 15-798-284 | 57 x 32 mm, 2000 Stk. | Rolle |
| 15-798-825 | 50 x 25 mm, 1300 Stk. | Rolle |



Thermotransferband 56,9mm x 74m für Papieretiketten

Passend für Zebra Etikettendrucker TLP 2824, bleicht nicht aus.

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 15-798-181 | Wachs, B = 56,9 mm, L = 74 m | Stk. |
|------------|------------------------------|------|



Papieretiketten

Für Warenwirtschaft und Depot.

| | | |
|---------------|-----------------------|-------|
| 15-798-185-04 | 40 x 25 mm, 2000 Stk. | Rolle |
| 15-798-835 | 50 x 25 mm, 1300 Stk. | Rolle |

Papier-Etiketten 57x32mm, 2100 Stk.

Für Zebra-Etikettendrucker. Für Lager- und Verkaufsartikel.

| | | |
|---------------|-----------------------|-------|
| 15-798-185-01 | 57 x 32 mm, 2100 Stk. | Rolle |
|---------------|-----------------------|-------|

Thermoetikette Format 32 x 25 mm, 1500 Stk.

| | | |
|---------------|-----------------------|-------|
| 15-798-185-02 | 32 x 25 mm, 2500 Stk. | Rolle |
|---------------|-----------------------|-------|

ZUBEHÖR FÜR EASYRENT SOFTWARE

Für Bondrucker

Für Bondrucker



Thermopapier für Bondrucker

Rollenbreite 80 mm, L = 80 m, 50 Stk. im Karton, Preis per Stück.

Drivetronic, Speedtronic

| | | |
|------------|--------------------------------|-------|
| 15-798-186 | Standardqualität | Rolle |
| 15-798-286 | B=80mm,m.10 Jahre Lesegarantie | Rolle |



Thermopapier 80mm x Ø 150mm für Depotautomat

Thermopapier für den SB Depotautomat mit einen Rollendurchmesser von 150mm und einer Rollenbreite von 80mm.

| | | |
|------------|--|-------|
| 15-798-315 | | Rolle |
|------------|--|-------|

Diverses Zubehör für Easyrent



Kundenkarte Easyrent

Sprache Französisch / Englisch - 500 Stück

| | | |
|------------|------------------------|------|
| 55-700-793 | Französisch / Englisch | Pkg. |
|------------|------------------------|------|

ZUBEHÖR FÜR EASYRENT SOFTWARE

Diverses Zubehör für Easyrent



Brillenetiketten 90 x 13mm, 1.250 Stk.

Auf Trägerpapier, wasserfest. Für die Kennzeichnung von Brillen im Sporthandel. Passend für Zebra Drucker TLP 2844/ GK 420.

| | | |
|------------|------------------------|-------|
| 15-798-298 | 90 x 13 mm, 1.250 Stk. | Rolle |
|------------|------------------------|-------|

Kunststoffetiketten 65x135mm, 500 Stk., perforiert

Auf Trägerpapier, ablösbar, wasserfest. Zur Verwendung für Service- und Montageaufträge; mit Mehrfachnummern und abtrennbarem Kundenetikett. Passend für Zebra Drucker TLP 2844/ GK 420.



| | | |
|------------|-------------------------------|-------|
| 15-798-275 | 65x135 mm, 500 Stk., weiß | Rolle |
| 15-798-375 | 65x135 mm, 500 Stk., gelb | Rolle |
| 15-798-376 | 65x135 mm, 500 Stk., orange | Rolle |
| 15-798-377 | 65x135 mm, 500 Stk., pink | Rolle |
| 15-798-378 | 65x135 mm, 500 Stk., hellblau | Rolle |
| 15-798-379 | 65x135 mm, 500 Stk., hellgrün | Rolle |
| 15-798-380 | 65x135 mm, 500 Stk., grau | Rolle |
| 15-798-381 | 65x135 mm, 500 Stk., braun | Rolle |

Thermotransferband, Breite 110 mm

Premium Harz, passend für Zebra Drucker TLP 2844/ GK 420.



| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 15-798-855 | Premium Harz, B=110mm, L=74m | Stk. |
|------------|------------------------------|------|

ZUBEHÖR FÜR EASYRENT SOFTWARE

Barcode- / QR-Code - Aufkleber



Kundenkarte Easyrent

Sprache Französisch / Englisch - 500 Stück

55-700-793

Französisch / Englisch

Pkg.

Barcode- / QR-Code - Aufkleber

Skierkennung ohne Easyrent Anbindung.

- Jeder Ski erhält einen stabilen QR-Code-Aufkleber mit einem eigenen Code für jede der 3 Kategorien Comfort, Sport oder Race.
- Die Jupiter liest den QR-Code ein und die Kanten werden je nach Kategorie perfekt geschliffen.



QR-Code Aufkleber V-Edge

Jupiter

78-220-630

COMFORT, 21 x 42 mm, 100 Stk.

Pkg.

78-220-640

SPORT, 21 x 42 mm, 100 Stk.

Pkg.

78-220-650

RACE, 21 x 42 mm, 100 Stk.

Pkg.



ZUBEHÖR FÜR EASYRENT SOFTWARE

Barcode- / QR-Code - Aufkleber



V-Edge Aufkleber mit Kundenlogo

Ab einer Mindestmenge von 10 x 100 Stk. Aufkleber (= Summe der 3 Varianten C/S/R) können die QR-Code-Aufkleber auch mit individuellem Kundenlogo produziert werden. Lieferzeit: 4 Wochen.

| | | |
|------------|-------------------------------|------|
| 78-220-700 | COMFORT, 21 x 42 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 78-220-710 | SPORT, 21 x 42 mm, 100 Stk. | Pkg. |
| 78-220-720 | RACE, 21 x 42 mm, 100 Stk. | Pkg. |



Barcodelabel Standard

Hochwertige Aufkleber auf Rollen mit fortlaufender (paarweiser) Nummerierung.

| | | |
|------------|---------------------------|-------|
| 78-220-575 | Weiß, 30x17mm, 500 Paar | Rolle |
| 78-220-585 | Rot, 30x17mm, 500 Paar | Rolle |
| 78-220-586 | Blau, 30x17mm, 500 Paar | Rolle |
| 78-220-587 | Gelb, 30x17mm, 500 Paar | Rolle |
| 78-220-588 | Grün, 30x17mm, 500 Paar | Rolle |
| 78-220-589 | Orange, 30x17mm, 500 Paar | Rolle |



Barcodelabel mit Kundenlogo

Hochwertige Aufkleber auf A4 - Bögen mit fortlaufender (paarweiser) Nummerierung. Der Druck des Logos oder Textes erfolgt über dem Barcode. Lieferzeit mindestens 4 Wochen, Mindestmenge 6 Packungen à 500 Paar = 3.000 Paar Etiketten.

| | | |
|------------|--------------------|------|
| 78-220-578 | 30x25mm, 500 Paar | Pkg. |
| 78-220-590 | 30x17mm, 500 Paar | Pkg. |
| 78-220-595 | 30x17mm, 500 Stück | Pkg. |



Barcodelabel 30 x 17 mm, 1 Rolle = 500 Stk. Labels

Hochwertige Aufkleber auf Rollen mit fortlaufender Nummerierung. 500 Stk. einzelne Aufkleber für Snowboards, Helme, Fahrräder,...

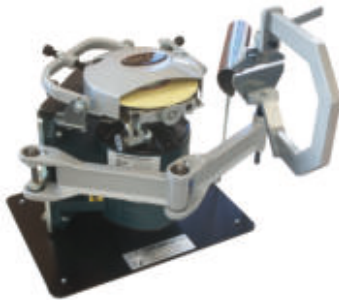
| | | |
|------------|----------------------|-------|
| 78-220-596 | 30 x 17 mm, 500 Stk. | Rolle |
|------------|----------------------|-------|

ZUBEHÖR FÜR EASYRENT SOFTWARE

Barcode- / QR-Code - Aufkleber



SSM-2/H 10



Schlittschuhschleifmaschine SSM-2 PRO/H10

Transportable Schlittschuhschleifmaschine für Hohl- und Planschliff. Komplett mit verstellbarer Höheneinstellung, Schnellverschlusshalterung und Absaugvorrichtung. Mit dem neuen Schnellverschlusshalter H10 können auch Eisschnelllauf-Schlittschuhe geklemmt werden. NEU: mittels Stellrad kann die Position der Kufenstützrolle genau an die Kufendicke angepasst werden, um den zentrierten Hohlsliff sicherzustellen.

55-755-011 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 250 W Stk.

Grundgestell für Schlittschuhschleifmaschine SSM

Passend für Schlittschuhschleifmaschine SSM-2/H10.

7922-401 350 x 400 x 750 mm Stk.



SSM Schleifscheibe rosa, Ø 150 x 6 mm

55-755-020 Ø 150 mm x 6 mm Stk.



SSM Schleifscheibe gelb, Ø 150 x 6 mm

Ermöglicht auch bei Hartmetallkufen ausgezeichnete Schleifergebnisse.

55-755-021 Ø 150 mm x 6 mm Stk.



Staubsauger Numatic 220-240V, 50-60Hz, 1200 W

Passend für Schlittschuhschleifmaschine SSM-2/H10.

55-755-095 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 1200W Stk.



Diamanten SSM-2

55-755-025 Hohlschliff, L = 80 mm Stk.
55-755-026 Planschliff, L = 50 mm Stk.

Easystore Zubehör



Feinriefenmatte 3mm schwarz, B = 280 mm x L = 10 m

Feinriefenmatte für Easystore Flex Schuhwägen und Optima Schuhtrockner. Die 280 mm breite Matte dient zum Schutz vor Beschädigung und Verschmutzung der Regalböden und kann vom Kunden individuell auf die Länge der Regalböden zugeschnitten werden.

Easystore Flex

| | | |
|------------|-----------------------|-------|
| 56-300-130 | B = 280 mm x L = 10 m | Rolle |
|------------|-----------------------|-------|



Easystore Werkstattwagen 84 x 62 cm (B x T), grau

Praktischer Transportwagen. Der vielseitige Werkstattwagen ermöglicht einen reibungslosen Transport der Ausrüstung von der Rücknahme zur Werkstatt oder zum Verleih, sowie einen komfortablen Transport im Auto zwischen verschiedenen Standorten. Ausgestattet mit vier drehbaren Laufrädern mit Feststellbremsen ist der Werkstattwagen leicht manövrierbar und auch im Outdoor-Bereich einsetzbar. Inklusive Wasserwanne und Gummimatte zum Schutz des Bodens und der Ausrüstung. Farbe: RAL 9007 Graualuminium.

| | | |
|---------------|--|------|
| 7980-0551-M01 | | Stk. |
|---------------|--|------|



Easystore Universalständer 84 x 52 cm (B x T), grau

Sichere Abstellmöglichkeit der Ausrüstung im Depot- und Verleihbereich. Der Universalständer ist die ideale Lösung für das sichere Abstellen von allen Arten von Ski, inklusive Kinderski, Snowboards und Skistöcken im Depot- und Verleihbereich. Mit einem stabilen Korpus ausgestattet gewährleistet der Ständer, dass er selbst voll beladen nicht umkippt. Höhenverstellbare Füße sorgen für eine flexible Anpassung an Bodenunebenheiten. Zusätzlich verfügt der Universalständer über eine praktische Wasserwanne mit Gummimatte, um Feuchtigkeit aufzufangen und den Boden zu schützen. Farbe: RAL 9007 Graualuminium.

| | | |
|---------------|--|------|
| 7980-0551-M02 | | Stk. |
|---------------|--|------|



Easystore Transportwagen

Universell einsetzbarer Wagen zum Transport der Ski zwischen Verleih und Werkstatt oder zwischen den einzelnen Standorten. Ausgestattet mit 4 drehbaren Laufrädern ist der Transportwagen leicht manövrierbar. Inklusive weiße Fronten auf beiden Seiten. Länge: 1,0m oder 1,5m, Farbe: RAL 9007 Graualuminium.

| | | |
|---------------|------------|------|
| 7980-0001-100 | L = 100 cm | Stk. |
| 7980-0001-150 | L = 150 cm | Stk. |

Easystore Verschleißteile



Helmdüsen für Easystore Flex (ab 2025)

Easystore Flex

| | | |
|------------|----------------------|------|
| 64-141-892 | Helmdüse kurz, 1 Stk | Stk. |
| 64-141-895 | Helmdüse lang, 1 Stk | Stk. |



Zubehör für Easystore Flex (ab 2025)

Easystore Flex

| | | |
|------------|------------------------------|------|
| 64-140-602 | Easyclip grau, RAL 7037 | Stk. |
| 64-141-801 | Düsenhalter, grau | Stk. |
| 64-141-807 | Düse für Schuhe | Stk. |
| 45-460-460 | Lamellenstpfen oval, schwarz | Stk. |



Helmdüsen für Easystore Flex (2014 - 2024)

Bei Verwendung folgender neuen Helmdüsen für diese ältere Version der Trockner ist zusätzlich die neue Type des Düsenhalters (= Art.Nr. 64 - 141 - 801) mitzubestellen.

Easystore Flex

| | | |
|------------|----------------------|------|
| 64-141-892 | Helmdüse kurz, 1 Stk | Stk. |
| 64-141-895 | Helmdüse lang, 1 Stk | Stk. |
| 64-141-801 | Düsenhalter, grau | Stk. |



Zubehör für Easystore Flex (2014 - 2024)

Easystore Flex

| | | |
|------------|----------------------------|------|
| 64-140-801 | Düsenhalter Easystore Flex | Stk. |
| 64-140-806 | Düsenrohr Easystore Flex | Stk. |
| 64-140-602 | Easyclip grau, RAL 7037 | Stk. |



Zubehör für Easystore (bis 2013)

Easystore (<= 2013)

| | | |
|-------------|---------------------|------|
| 64-140-839 | Skiclip 30°, 1 Paar | Pkg. |
| EO198016ABS | Düsenhalter | Stk. |
| TUB270 | Düsenrohr 270 mm | Stk. |

Easystore Flex

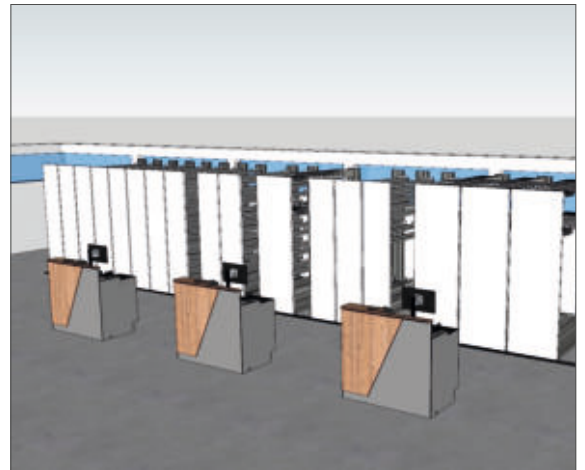
Von der Planung bis zur Realisierung

Unsere Erfahrung ist dein Vorteil

Verleih- und Shop Projekte sind bei WINTERSTEIGER von Anfang an Gemeinschaftsprojekte. Wir beraten euch bei der Erhebung des Bedarfs und der benötigten Kapazitäten, wählen die richtigen Aufbewahrungs- und Trocknungssysteme mit euch aus, planen, visualisieren, präsentieren und begleiten euch bis der erste Ski und das erste Snowboard euren Shop verlässt. Eine Verleihstation baut man nicht alle Tage. Bei WINTERSTEIGER beschäftigen sich Experten aber täglich ausschließlich damit. Deswegen sind wir der richtige Partner für die Beratung, Planung und Umsetzung eurer Projekte.



2D-Planung



3D-Planung



Realisierung

Easystore Aufbewahrungssysteme

Ready, set, store!

Saisonale Warenanlieferung im Sporthandel oder Rücknahme von Ausrüstung im Skiverleih: klassische Szenarien, die ausgeklügelte Lager- und Trocknungssysteme erfordern. Eine Challenge, wenn die Geschäftsfläche begrenzt ist. Wir wissen, wie wertvoll jeder Quadratmeter ist. Die Easystore Aufbewahrungssysteme von WINTERSTEIGER bieten daher große Lagerkapazität auf minimalem Raum – kompakt, flexibel und unglaublich effizient.

- Wahre Raumwunder: Trotz ihrer kompakten Maße bieten die Easystore Systeme enorm viel Platz für jegliche Ausrüstung.
- Durch Optionen wie Räder, Standfüße und der Möglichkeit zur Wandmontage, lassen sich die Easystore Aufbewahrungssysteme flexibel im Raum platzieren und bedarfsgerecht umstellen.
- Ob aufrecht, horizontal, hängend oder in speziell angepassten Fächern verbaut – deine Ausrüstung ist dank vielfältiger Optionen stets sicher und platzsparend verstaut.
- Nutze die Möglichkeit, Fächer und Boxen für Helme, Schuhe, Bindungen oder anderes Zubehör konkret zu konfigurieren, um jeden Quadratzentimeter effizient zu nutzen!
- Ausgetüftelte Features runden unsere Lösungen ab: Ein cleveres 3-Punkt-Klemmsystem und ein praktisches Schmelzwasserleitungssystem bieten Funktionalität auf höchstem Niveau.
- WINTERSTEIGER baut auf qualitätsorientierte Standards bei der Materialauswahl. Gefertigt aus sendzimirverzinktem Blech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung, trotzen unsere Systeme auch rauen Einsatzbedingungen.



Standard



Holzdekore



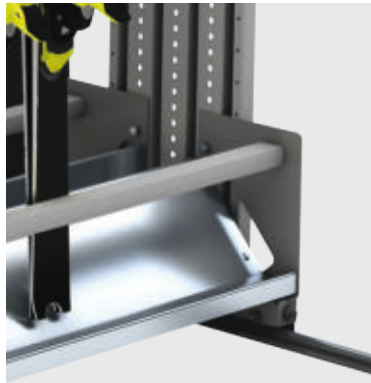
Bedruckt

Ausführungen und Features

Die Easystore Flex Aufbewahrungssysteme sind für folgende Montagearten geeignet:

Robuste und leicht laufende Schienenräder

Standard Schienensystem oder Schienen mit Stolperschutz für ein sicheres Arbeiten.



Ausführung mit verschiedenen Laufrädern in unterschiedlichen Größen

Ausführung mit Standfüßen

Wandmontage

Die Module können entweder direkt oder mit den Stehern des Basiswagens an die Wand montiert werden.





Easystore Depot

Maßgeschneiderte Depotlösungen – für jeden das Richtige.

Die Easystore Depotsysteme von WINTERSTEIGER bestehen durch modernes Design, höchste Flexibilität und Stabilität sowie größte Lagerkapazität auf geringstem Raum. Durch die Partnerschaft mit Steuerer Systems ist unsere Angebotspalette bei Verleih-, Depot- und Trocknungssystemen noch vielfältiger geworden. Wir planen die Schrankdepots individuell nach Ihren Anforderungen, wobei wir die optimale Raumausnutzung sowie Trocknung und Desinfektion berücksichtigen und Ihre Wünsche beim Zutrittsystem umsetzen. Mit der Verleih-, Depot- und POS Software Easyrent können Sie Ihre Depots denkbar einfach und vor allem schnell verwalten. Diese Software kann natürlich auch an Ihr Depot-Schließsystem angebunden werden. Darüber hinaus erhalten Sie durch die Wahl der eigenen Farben, Logos, Grafiken und Beschriftungen ein individuelles Design Ihrer Schränke.



Unsere Erfahrung ist Ihr Vorteil.

WINTERSTEIGER unterstützt Sie von der Planung bis zur Realisierung Ihrer perfekten Depoteinrichtung.



| | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| 2-Komponenten-Kleber | 39, 40, 41 | Gewindeschneider | 30 | Schutzbrille | 61 |
| Abblaspistole | 134 | Gummimatte | 23, 156 | Schutzmaske | 61 |
| Abdeckband | 44 | Haarlineal | 148 | Scotchbriteband | 99 |
| Abrichtstein | 100 | Hammer | 37 | Scotchbrite-Finishwalze | 123 |
| Absaugung | 86, 125 | Hautschutz | 61, 119 | Seitenkantenschleifband | 96 |
| Akku-Schrauber | 29 | Kantenschleifgerät | 10, 11, 46, 47, 146 | Seitenwangenabzieher | 10, 11, 112, 147 |
| Alu-Oxyd-Feile | 44 | Klebeetiketten | 149, 151 | Serviceaufkleber | 64 |
| Analysekoffer | 117 | Klingenschärfgerät | 17, 55 | Silikonpapier | 37 |
| Antirutschband | 129 | Kompressor | 72, 131, 132, 133 | Sizefit | 139 |
| Arbeitshandschuh | 60, 61 | Kork-Finishband | 100 | Skiaufnahme Discovery | 135 |
| Aufkleber | 92, 142 | Kundenkarte Easyrent | 150, 152 | Skiaufnahme Jupiter | 135 |
| Auflagerolle | 134 | Lack-Spray | 137 | Ski-Clip | 62, 63, 92 |
| Ausbesserungsmaterial | 15 | Lauffläschenschaber | 43, 43, 43, 43 | Skischloss | 63 |
| Balancer | 22 | Luftfiltersystem | 88, 89 | Skispanner | 9, 10, 26, 27, 28 |
| Bandreinigung | 100 | Lufttrocknungsanlage | 133 | Skistockzubehör | 60 |
| Barcodeleber | 153 | Lupe | 50, 147 | Skiwagen | 157 |
| Beilagscheiben | 35 | Magnethalter | 134 | Ski-Zip | 63 |
| Belaghobel | 42, 43 | Magnetleiste | 22 | Stangenwachs | 53, 125 |
| Belagmaterial | 39 | Maschinenreiniger | 118 | Stanzisen | 38 |
| Belagreparaturpistole | 42, 88 | Messing-Einsätze | 34 | Stanzunterlage | 37 |
| Belagreparaturset | 37, 43 | Metal Grip | 42 | Steinhebevorrichtung | 106 |
| Belagreparaturstift | 42 | Metal-Abziehklinge | 15, 43, 44, 54 | Steinreiniger | 136, 137 |
| Belagreparaturwerkzeug | 38, 39 | Microbelüfter | 117 | Stemmeisen | 39 |
| Belagschleifband | 97, 98, 99, 100 | Mischbecher | 41 | Stoppergummi | 10, 36 |
| Bike-Zubehör | 75, 76, 77, 78 | Mischstäbchen | 41 | Systemreiniger | 118 |
| Bindungsbrücke | 128, 129 | Moonflex-Feile | 49 | Teststreifen | 117 |
| Bindungsdübel | 34 | Multi-Inserts | 30 | Thermometer | 52, 148 |
| Bindungseinstellkarte | 138 | Nieten | 70, 71 | Thermopapier | 138, 150 |
| Bindungskleber | 35 | Nylon-Finishwalze | 123 | Thermoplatte | 37 |
| Bindungspfropfen | 36 | Papierklebeband | 54 | Thermotransferband | 149, 151 |
| Bindungsschrauben | 34, 35 | Polierfilz | 17 | Tibiameter | 138 |
| Bindungsspray | 31 | Polierscheibe | 114 | Touch Pen | 135 |
| Biocid | 76, 119 | Polierstein | 13, 44 | Trim Cut | 111 |
| Blockwachs | 53, 126 | Polierwalze | 123, 124 | Tuningband | 97, 99, 100 |
| Bohrer | 30, 31, 32 | Polyäthylendraht | 93, 94 | V-Edge-Aufkleber | 91, 152, 153 |
| Bohrmaschine FEIN | 29 | Prallgummi | 135 | Vorschubring | 136 |
| Bowdenzug | 136 | Prüfbindung | 138 | Vorschubstempel | 136 |
| Buff Schlauchtuch | 18, 62 | Pseudosohle | 130 | Wachs | 16, 53 |
| Bürstenmaschine | 86 | Pumpspray | 73 | Wachs-Abziehklinge | 16, 17, 54 |
| Desinfektionsgerät Easyfresh | 72 | Refraktometer | 117 | Wachsband | 124 |
| Desodorant CAPTODOR | 72, 73 | Reinigungskarte | 139 | Wachsblock Jupit/Disco/Mercury | 125 |
| Diamant | 109, 111, 114, 145 | Reinigungspapier | 22, 23 | Wachsbock Tunejet | 125 |
| Diamantfeile | 14, 49 | Reinigungspistole | 124 | Wachsbügeleisen | 15, 16, 52 |
| Disc-Scheiben | 111 | Reinigungsieb | 122 | Wachsbürste | 17, 18, 55, 56 |
| Doppelbürste/Polierbürste | 123 | Ringöse | 71 | Wachsentferner | 16, 53, 54, 126 |
| Druckerfarbband | 139 | Rotorbürste | 56, 57, 58 | Wachsgranulat | 53, 126 |
| Druckpumpzerstäuber | 54, 126 | Schaltnocke | 135 | Wachsmaschine | 51, 52, 82, 85, 86 |
| Duftmittel | 73 | Schleifgummi | 45 | Wachsvlies | 16 |
| Easystore | 156 | Schleifpapier | 43 | Wachswalze | 123, 124 |
| Emulsion | 116 | Schleifscheiben für Discman | 49, 50 | Wax Future | 85 |
| Emulsionsmischer | 116 | Schleifstein | 105, 141, 142 | Werkbank | 21, 22, 24, 70 |
| Entgratscheibe/Entgratwalze | 123 | Schleifwasserkühlung | 78, 119, 120 | Werkstattschürze | 62, 91 |
| Ersatzkante | 44 | Schlittschuhschleifmaschine | 155 | Wischleiste | 135 |
| Farbpaste | 41 | Schmierfett | 137 | | |
| Feile | 13, 14, 15, 17, 43, 46, 47, 48, 49, 55, 147 | Schmierspray | 118 | | |
| Feilenbürste | 12, 45 | Schnellspannvorrichtung | 27 | | |
| Feilenhalter | 11, 12, 13, 14, 46, 47, 48, 147 | Schraubbit | 32 | | |
| Fersenauslöseband | 139 | Schrauben für Disc-Scheiben | 111 | | |
| Fettpresse | 137 | Schrauben für Schuhreparatur | 70 | | |
| Filterbeutel | 121 | Schraubenzieher | 33 | | |
| Filtermatte | 76, 122 | Schraubklinge | 32, 33 | | |
| Filterpatrone | 122 | Schuhdehngerät ULTRACAM | 67, 68, 69 | | |
| Filterstrumpf | 121 | Schuh-Desinfektionsmittel | 72 | | |
| Filtervlies | 120, 122 | Schuhmesslehre | 71 | | |
| Flüssigwachs | 126 | Schuhreiniger | 73 | | |
| Fräser | 71 | Schuhreparaturset | 70 | | |
| Gehäuseschlüssel | 134 | Schuh- und Handschuhrockner | 157 | | |

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Geltung | Anwendung | Rangordnung

1.1. Diese BEDINGUNGEN gelten für alle Lieferungen und Leistungen (einschließlich digitaler Leistungen, insbesondere Firmware und Waren mit digitalen Elementen gemäß VGG) von WINTERSTEIGER an Unternehmer. Sie sind Grundlage für jedes (auch zukünftige) Angebot, jeden Vertrag und jeden damit verbundenen Geschäftskontakt, um eine reibungslose Geschäftsbeziehung zu ermöglichen.

1.2. Abweichende Bedingungen des Kunden gelten nicht, selbst wenn später darauf hingewiesen wird und WINTERSTEIGER nicht widerspricht.

1.3. Änderungen dieser BEDINGUNGEN und des Vertrages, Abweichungen, Nebenabreden sowie zusätzliche Spezifikationen und Zusagen etc. zu Lieferungen von WINTERSTEIGER, die über die gewöhnlich vorausgesetzten Eigenschaften, das Angebot und/oder die mitgelieferte Betriebsanleitung hinausgehen, gelten nur, wenn WINTERSTEIGER diese schriftlich bestätigt.

1.4. Für den Vertrag gelten folgende Dokumente in dieser Rangfolge:

- Auftragsbestätigung von WINTERSTEIGER,
- schriftliche Abweichungen von diesen BEDINGUNGEN,
- diese BEDINGUNGEN.

2. Angebot | Auftragsbestätigung | Vertrag

2.1. Jedes Angebot ist freibleibend (unverbindlich). Eine Bestellung des Kunden gilt als Vertragsangebot. Ein verbindlicher Vertrag kommt erst zustande, wenn WINTERSTEIGER die Bestellung entweder durch Auftragsbestätigung oder durch Lieferung annimmt. WINTERSTEIGER muss eine Bestellung nicht annehmen.

2.2. Der Kunde ist vier Wochen ab Eingang der Bestellung bei WINTERSTEIGER an seine Bestellung gebunden (Bindungsfrist). WINTERSTEIGER kann eine Bestellung auch nach Ablauf dieser Frist annehmen, solange der Kunde sie nicht widerrufen hat.

2.3. Weicht eine Auftragsbestätigung von der Bestellung ab, muss ihr der Kunde innerhalb von 5 Arbeitstagen (Montag bis Freitag, ausgenommen gesetzliche Feiertage) nach Erhalt (einlangend bei WINTERSTEIGER) in Textform (E-Mail ausreichend) widersprechen, sonst gilt die Auftragsbestätigung als Vertragsinhalt.

3. (Liefer-)Termine und (Liefer-)Fristen | Lieferverbehalt | Verzug | Gefahrenübergang

3.1. Ein verbindlicher Termin bzw. eine verbindliche Frist wird erst in der Auftragsbestätigung bestätigt. Alle zuvor angegebenen Termine und Fristen dienen nur zur ersten Orientierung.

3.2. WINTERSTEIGER ist dazu berechtigt, Teillieferungen durchzuführen, wobei jede Lieferung als eigenständige Transaktion gilt.

3.3. WINTERSTEIGER ist nicht verpflichtet Waren oder Materialien vorrätig zu halten und übernimmt auch nicht das Risiko der Beschaffung. Bei Verzögerungen oder Nichtverfügbarkeit von Waren oder Materialien ändern sich Fristen und/oder Termine entsprechend und ist WINTERSTEIGER berechtigt, Verpflichtungen nicht oder nur teilweise zu erfüllen (einseitige Vertragsanpassung oder -auflösung). Der Kunde kann daraus keine Ansprüche gegen WINTERSTEIGER ableiten.

3.4. Höhere Gewalt sind alle außer- und innerbetrieblichen Umstände, die mit zumutbaren Mitteln weder vorhersehbar noch zu verhindern sind. Dazu zählen etwa Naturgewalten (Feuer, Erdbeben, Erdrutsch etc.), Kriege, Revolutionen, Unruhen, Epidemien, Pandemien, Betriebsstörungen, behördliche Maßnahmen, Arbeitskämpfe, Stromausfälle, Import- und Exportbeschränkungen, Lieferverzögerungen von Vorlieferanten, Materialknappheit und ähnliche Ereignisse. Derartige Ereignisse stellen keinen Verzug dar und berechtigen WINTERSTEIGER zur entsprechenden Verlängerung der Lieferfrist oder zum Rücktritt vom Vertrag. Diesbezügliche Ansprüche des Kunden sind ausgeschlossen.

3.5. Bei Lieferung von WINTERSTEIGER kann der Kunde entweder Erfüllung verlangen oder (nur in Bezug auf die vom Verzug betroffenen Produkte) vom Vertrag zurücktreten. Der Rücktritt muss schriftlich erfolgen. Der Rücktritt ist nur dann rechtswirksam, wenn der Kunde WINTERSTEIGER zuvor ausdrücklich eine angemessene Nachricht von mindestens 8 Wochen eingeräumt hat und WINTERSTEIGER diese Nachfrist schuldhaft versäumt.

3.6. Jeder Annahmeverzug des Kunden gilt ab Beginn des Verzugs als Abnahme. Mit jedem Annahmeverzug geht die Gefahr auf den Kunden über.

WINTERSTEIGER ist berechtigt,

- nach vorheriger Ankündigung (außer bei Gefahr in Verzug oder Unmöglichkeit der Ankündigung) die Produkte mit schuldbeeindernder Wirkung freihändig zu verwerten, insbesondere an Dritte zu verkaufen, oder die Produkte auf Gefahr und Kosten des Kundennach eigener Wahl in einem öffentlichen Lagerhaus, auf dem Betriebsgelände von WINTERSTEIGER oder sonst in eigener Weise zu hinterlegen. WINTERSTEIGER wird dem Kunden den Lagerort unverzüglich anzeigen und zweckdienliche Informationen, insbesondere über die Höhe der für den Kunden hierfür anfallende Kosten, übermitteln.

4. Mitwirkungspflicht des Kunden

4.1. Der Kunde muss rechtzeitig auf eigene Kosten alle in seiner Sphäre gelegenen erforderlichen Vorbereitungs- und Mitwirkungshandlungen vornehmen, damit WINTERSTEIGER den Vertrag ordnungsgemäß erfüllen kann (einschließlich Gewährleistung etc.).

4.2. Dazu zählen u.a.

- das Bereitstellen von Auskünften und Informationen, die WINTERSTEIGER zur Herstellung, Installation und Inbetriebnahme der Produkte benötigen, insbesondere bei ungewöhnlichen oder unerwartbaren Umständen,
- die Vorbereitung des Liefer- bzw. Aufstellungsortes,
- das Bereitstellen aller für die Installation bzw. Inbetriebnahme erforderlichen Hilfs- und Betriebsmittel (zB Hebewerkzeuge, Energie, Schmierstoffe, Druckluft, Öl, Treibstoff, Wasser) sowie Prüfmaterial,
- das Bereitstellen von IT-Infrastruktur (Hardware und Software) gemäß den Mindestspezifikationen sowie deren Absicherung nach dem Stand der Technik (zB regelmäßige Systemupdates, Firewall, Virens Scanner, sichere Passwörter etc.),
- das Bereitstellen eines Internetanschlusses mit ausreichender Bandbreite und sicherer VPN-Verbindung bis zum Router-Ausgang des von WINTERSTEIGER genutzten Rechenzentrums und
- das Einholen erforderlicher behördlicher Genehmigungen in eigener Verantwortung.

4.3. WINTERSTEIGER wird den Kunden rechtzeitig über besondere Anforderungen informieren; der Kunde wird WINTERSTEIGER rechtzeitig über besondere Gegebenheiten, Anforderungen und Sicherheitsrisiken vor Ort informieren.

4.4. Solange der Kunde seine Mitwirkungspflichten nicht oder nicht rechtzeitig erfüllt, muss WINTERSTEIGER davon betroffene Leistungen nicht erbringen. Diesfalls

- wird WINTERSTEIGER nicht vertragsbrüchig,
- gerät WINTERSTEIGER nicht in Verzug,
- verschieben sich vereinbarte Termine/Fristen entsprechend und
- haftet WINTERSTEIGER diesbezüglich nicht.

Sofern die Erbringung der Leistung durch WINTERSTEIGER wegen der verspäteten Mitwirkung nicht oder nicht mehr zu den vereinbarten Konditionen erbracht werden kann (Preissteigerungen, Personalmangel, Rohstoffknappheit etc.), kann WINTERSTEIGER vom Vertrag zurücktreten. Ungeachtet dessen ist WINTERSTEIGER bemüht, eine einvernehmliche Lösung zu finden.

Der Kunde haftet für alle daraus resultierenden Nachteile (einschließlich Erfüllungsinteresse).

5. Preise | Zahlungsbedingungen | Zahlungsverzug | Sicherheiten

5.1. Kosten für Fracht, Zoll, Porto, Verpackung, Versicherung und sonstige Spesen werden gesondert und angemessen verrechnet, sofern nicht anders vereinbart.

5.2. Wenn keine spezifischen Zahlungsbedingungen vereinbart sind, müssen Rechnungen schuldbeeindernd innerhalb von 30Tagen ab Rechnungsdatum per Banküberweisung ausschließlich ohne Abzug und spesenfrei bezahlt werden. Eine Zahlung gilt als geleistet, sobald sie unwiderruflich auf dem Konto von WINTERSTEIGER gutgeschrieben ist. Die Zahlung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Kunden.

5.3. WINTERSTEIGER kann die Preise einseitig angemessen anpassen, wenn sich die Grundlagen für die Preisbildung aus Gründen ändern, die WINTERSTEIGER nicht zu vertreten hat (zB bei nachweislichen gesetzlichen Änderungen, Teuerungen von Rohstoffen/Vorprodukten oder sonstigen Änderungen am Markt).

5.4. Der Kunde gerät automatisch in Zahlungsverzug, wenn die Zahlung nicht fristgerecht erfolgt. Bei Zahlungsverzug fallen Verzugszinsen in gesetzlicher Höhe an, mindestens aber in Höhe von 12% pro Jahr. Der Kunde muss notwendige Mahn- und Inkassokosten tragen. WINTERSTEIGER kann auch darüberhinausgehende Schäden geltend machen.

5.5. Raten- oder Teilzahlungen müssen vereinbart werden. Bei jeder Raten- oder Teilzahlung bewirkt der Verzug mit auch nur einer Zahlung Terminverlust.

5.6. WINTERSTEIGER kann in begründeten Fällen, insbesondere bei Verschlechterung der finanziellen Lage oder des Zahlungsverhaltens des Kunden, jederzeit (auch nach Vertragsabschluss) eine angemessene Sicherheit verlangen und alle (auch noch nicht fälligen) Beträge fällig stellen. WINTERSTEIGER ist nicht verpflichtet, Leistungen für den Kunden zu erbringen, bevor die Sicherheit gestellt ist; vereinbarte Termine und Fristen verschieben sich entsprechend. Ersatzansprüche des Kunden sind ausgeschlossen.

6. Aufrechnung | Zurückbehaltung | Leistungsverweigerung

6.1. Der Kunde darf nur dann Forderungen gegen WINTERSTEIGER aufrechnen, wenn diese ausdrücklich anerkannt oder gerichtlich rechtskräftig festgestellt sind.

6.2. Der Kunde hat keine Zurückbehaltungs- und Leistungsverweigerungsrechte.

7. Compliance | Sanktionen

7.1. Der Kunde muss WINTERSTEIGER unverzüglich informieren, wenn er aufgrund von nationalen oder internationalen Sanktionen u.ä. Restriktionen unterliegt oder unterliegen könnte. WINTERSTEIGER kann in diesem Fall sofort vom Vertrag zurücktreten, ohne dass dem Kunden daraus Ansprüche zustehen. Der Kunde hält WINTERSTEIGER diesbezüglich jeweils schad- und klaglos.

7.2. Der Einsatz oder Einbau von Produkten von WINTERSTEIGER in oder in Zusammenhang mit Applikationen (Systemen), die für militärische und/oder Rüstungszwecke verwendet werden könnten – insbesondere etwa in nuklearen, biologischen oder chemischen Waffen oder Trägerraketen –, ist ohne nachweisliche vorherige Zustimmung von WINTERSTEIGER unzulässig.

7.3. WINTERSTEIGER stellt sonstige Anforderungen zu Compliance und Sanktionen, die der Kunde einzuhalten hat, unter 240108-prospekt-code-of-conduct.indd bereit.

8. Eigentumsvorbehalt

8.1. WINTERSTEIGER behält sich das Eigentum an den Produkten bis zur vollständigen Bezahlung des gesamten geschuldeten Betrags vor. Der Kunde hat auf eigene Kosten alle Maßnahmen (Kennzeichnung, Eintragung in Register etc.) zu treffen, um nach den am Ort der Lage des Produkts geltenden Rechtsvorschriften sicherzustellen, dass das Eigentum von WINTERSTEIGER nicht verloren geht und die Rechte des Eigentümers durchsetzbar sind.

8.2. Wenn der Kunde nicht fristgerecht bezahlt, hat WINTERSTEIGER das Recht auf unverzüglich Rückholung (Inbesitznahme) der Produkte, unbeschadet aller sonstigen Rechtsbehelfe. Der Kunde gewährt WINTERSTEIGER hierfür das Zutrittsrecht zu seinen Geschäftsräumen und verzichtet auf alle Mitteilungs- oder Anhörungsrechte vor einer Pfändung der Produkte infolge Zahlungsverzugs.

9. Übergabe

9.1. Der Zeitpunkt der Übergabe der Produkte richtet sich danach, ob eine Inbetriebnahme des Produkts vereinbart wurde. Daraus ergeben sich Art, Inhalt und Umfang der Übergabe.

9.2. Wenn keine Inbetriebnahme vereinbart wurde, gilt das Datum der Übernahme des Produkts durch den Kunden als Übergabe. Als Übernahme gilt jede Empfangnahme durch den Kunden oder durch seinen Transporteur.

9.3. Wenn eine Inbetriebnahme vereinbart wurde, gilt, je nachdem, was früher eintritt, das Datum des beiderseits unterzeichneten Inbetriebnahmeprotokolls oder der tatsächlichen Inbetriebnahme durch den Kunden als Übergabe. Verweigert der Kunde die Unterzeichnung des Inbetriebnahmeprotokolls ungerechtfertigt, gilt das Datum der Weigerung als Übergabe. Mängel, die im Inbetriebnahmeprotokoll aufgeführt sind, werden von WINTERSTEIGER beseitigt und stehen der Übergabe nicht entgegen.

10. Verwendung | Maschinensicherheit

10.1. Der Kunde ist für den fachgerechten Einsatz und sicheren Betrieb der Produkte (Maschinensicherheit) verantwortlich. Sie dürfen nur für den von WINTERSTEIGER vorgesehenen bzw. den sich aus der Art des Produkts eindeutig ergebenden üblichen/gewöhnlichen Zweck verwendet werden. Der Kunde muss Betriebsanleitungen und sonstige Verwendungshinweise von WINTERSTEIGER beachten, geeignete Schulungs-, Instruktions- und Dokumentationsmaßnahmen vornehmen und dabei als Mindestanforderung die Vorgaben von WINTERSTEIGER (insbesondere Betriebsanleitung, Sicherheitsdatenblatt etc.) einhalten. Der Kunde ist für die Auswahl des für seine beabsichtigten Zwecke tauglichen Produkts alleine verantwortlich. WINTERSTEIGER hat keine Prüf- oder Warnpflicht für andere oder besondere Einsatzzwecke oder -bedingungen. Zudem muss WINTERSTEIGER nicht prüfen, (i) ob Unterlagen, Informationen und Daten des Kunden in Bezug auf das Produkt bzw. dessen beabsichtigten Verwendungszweck klar, richtig und vollständig sind und (ii) ob das Produkt für den Kunden kommerziell und technisch nutzbar ist, insbesondere im Hinblick auf die Kompatibilität mit Anlagen des Kunden. Der Kunde haftet für die Einhaltung der branchenspezifischen Normen, Sicherheitsvorschriften, Einsatzbedingungen, Patente etc. in seinem Verantwortungsbereich.

10.2. Die uneingeschränkte Verantwortung des Kunden für den sicheren Betrieb (Einsatz) der Produkte umfasst auch die

- eigene Risikoeinschätzung,
- Umsetzung benötigter individueller Schutzmaßnahmen,
- regelmäßige Überprüfung aller Sicherheitsvorrichtungen,
- Verwendung ausschließlich durch geschultes Fachpersonal und
- Vermeidung missbräuchlicher Verwendung.

10.3. Die Maschinensicherheit ist nicht im Leistungsumfang von WINTERSTEIGER enthalten. Jede Hilfestellung dazu von WINTERSTEIGER gilt als unverbindliche Empfehlung und führt zu keiner Haftung von WINTERSTEIGER. 10.4. Der Kunde muss seine Mitarbeiter und erforderlichenfalls Dritte über ihre Pflichten nach diesem Punkt 10. instruieren.

11. Gewährleistung

11.1. WINTERSTEIGER gewährleistet, dass die Produkte bei Übergabe neben den gewöhnlich vorausgesetzten Eigenschaften den vereinbarten Spezifikationen und dem Stand der Technik entsprechen und insoweit frei von Mängeln sind.

11.2. Die Produktspezifikationen ergeben sich aus dem Vertrag, der Betriebsanleitung und technischen Datenblättern. Sonstige Spezifikationen und Eigenschaften müssen schriftlich vereinbart werden. Mündliche Äußerungen, Werbeaussagen, öffentliche Mitteilungen und sonstige Angaben über Produkteigenschaften (in Prospekten, auf der Website etc.) u.ä. sind unverbindlich. Die Produkte entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen am Sitz von WINTERSTEIGER.

11.3. WINTERSTEIGER haftet nicht für

- die Auswahl der für den Kunden für seine Zwecke geeigneten Produkts sowie für die Funktionalität und/oder Eignung der Produkte für andere als die vereinbarten Zwecke gemäß Punkt 10.1.,
- normale Abnutzung und/oder Verschleiß (inklusive Korrosion),
- unsachgemäße oder nicht bestimmungsgemäße/n Handhabung, Verwendung, Aufstellung, Lagerung, Betrieb, Versand u.ä oder unsachgemäße, nicht bestimmungsgemäße oder mangelnde Pflege/Wartung,
- vom Kunden oder Dritten eigenständig vorgenommene Änderungen oder sonstige Beeinträchtigungen, sofern der Kunde nicht nachweist, dass diese für einen Mangel bzw. Schaden nicht ursächlich waren,
- übliche Fehler (wie etwa Softwarefehler), die keine Gebrauchsbeeinträchtigung verursachen,
- zumutbare Form-, Konstruktions-, Ausstattungs-, oder Farbtonänderungen, sofern die Funktion des Produktes nicht beeinträchtigt wird,
- Sachmängel nicht fabriksneuer (gebrauchter) Produkte und
- Schäden oder Mängel, die auf die Verwendung von ungeeignetem Fremdmaterial durch den Kunden zurückgeführt werden können.

Soweit WINTERSTEIGER im Angebot, in der Auftragsbestätigung, in Anlagen zum Vertrag oder sonst (insbesondere zur Bezeichnung des Produkts) Zeichen oder Nummern verwendet, kann der Kunde allein hieraus keine Rechte ableiten.

11.4. Die Produkte von WINTERSTEIGER wurden für den Einsatz mit den von WINTERSTEIGER empfohlenen Verbrauchsmaterialien (zB Sägeblätter) getestet. Diese Verbrauchsmaterialien sind im jeweils aktuellen WINTERSTEIGER Produktkatalog, in der Betriebsanleitung oder mittels Aufkleber am Produkt angeführt. Bei Verwendung anderer Materialien als den originalen oder empfohlenen Verbrauchsmaterialien („Fremdmaterial“) können Störungen des ordnungsgemäßen Betriebes oder des ordnungsgemäßen Funktionierens des Produktes, übermäßige Abnutzung, Schäden am Produkt oder an den mit dem Produkt bearbeiteten Materialien oder sonstige nicht erwünschten Folgen auftreten. WINTERSTEIGER übernimmt keine Zusagen für die Verwendbarkeit von Produkten mit anderen als den empfohlenen Verbrauchsmaterialien.

11.5. Die Gewährleistungsfrist beträgt, je nachdem, was früher eintritt, (i) 12 Monate oder (ii) 2.500 Betriebsstunden, jeweils ab Übergabe. Bei Verbesserung oder Austausch beginnt die ursprüngliche Gewährleistungsfrist nicht neu zu laufen.

11.6. Die Gewährleistung wird ausschließlich am vereinbarten Erfüllungsort erbracht. Mehrkosten durch Transport des Produktes an einen anderen Ort trägt der Kunde. Sofern technisch möglich, kann die Gewährleistung per Fernwartung, Ferndiagnose o.ä. (gegebenenfalls über einen Remote-Access) erfolgen (zusammen „Fernwartung“ genannt). Der Kunde hat zum Zweck der Feststellung und Beseitigung von Mängeln im Wege der Fernwartung sicherzustellen, dass die für eine störungsfreie Fernwartung erforderlichen elektronischen Dienste (insbesondere eine Verbindung des Produkts mit dem Internet) nach (i) dem allgemeinen Stand der Technik und (ii) den technischen Vorgaben von WINTERSTEIGER installiert und in Betrieb sind. Der Kunde hat alle (Sicherheits-)Hinweise und Verhaltensanweisungen von WINTERSTEIGER beim Einsatz von Fernwartung stets uneingeschränkt zu beachten und seine Mitarbeiter entsprechen zu instruieren.

11.7. Der Kunde muss Produkte bei Übergabe sofort auf Mängel und Vollständigkeit untersuchen.

11.8. Bei Übergabe feststellbare Mängel oder Unvollständigkeiten müssen unverzüglich, spätestens innerhalb von 7 Arbeitstagen ab Übergabe, schriftlich gerügt werden (Mängelrüge).

11.9. Erst später feststellbare Mängel müssen innerhalb von 7 Arbeitstagen ab Entdeckung schriftlich gerügt werden. Der Kunde muss den Zeitpunkt der Entdeckung nachweisen. Wenn der Mangel aus in der Sphäre des Kunden gelegenen Gründen erst später festgestellt wird (zB wegen späteren Einsatzes des Produktes), gilt er als bereits bei Übergabe vorhanden.

11.10. Unterbleibt eine rechtzeitige Mängelrüge, gelten die gelieferten Produkte als genehmigt. Der Kunde kann dann aus Mängeln keine Rechtsansprüche mehr geltend machen.



WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.



[wintersteiger.com/contact](https://www.wintersteiger.com/contact)

78-300-353 Zubehör 2026/27 Version 11/2025, Print 03/2026.
Fotos: WINTERSTEIGER, Mirja Geh, Resch-Foto, Rambossek, Atomic, Head,
Fischer Sports GmbH, Adobe Stock.
© WINTERSTEIGER. www.wintersteiger.com