

2024/2025

THINK ACCESSORIES

wintersteiger.shop



WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.

Ski- und Snowboardservice

Mehrwert für Skifahrer und Fachhandel

Auf den Pisten liegt der erste Schnee, die Pistenraupen drehen ihre Runden und die Ski... die stehen verstaubt im Keller mit ungeschliffenen Kanten, verkratztem Belag und ohne Wachs. So wird aus dem lang ersehntem Wintererlebnis eine unangenehme Rutschpartie die vermutlich wenig Spaß mit sich bringt. Dabei ist es genau das, wonach Skifahrer und Snowboarder suchen – Spaß auf den Pisten. Und das ist nur mit einem perfekt eingestellten Ski oder einem einwandfrei servicierten Snowboard möglich.

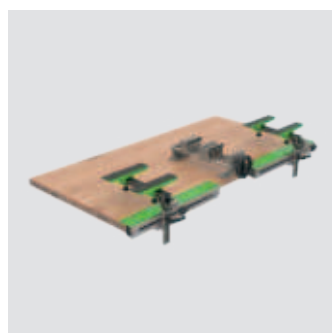
Wer das Gefühl kennt mit einer frisch geschliffenen Kante und einem perfekt präparierten Belag über eine harte Piste gleiten zu können, ohne Angst haben zu müssen, den Halt zu verlieren, weiß, dass nichts über einen erstklassig servicierten Ski oder ein perfekt eingestelltes Snowboard geht. Und damit die Kunden diesen erstklassigen Service auch bekommen, haben wir genau das richtige Werkzeug und Verbrauchsmaterial für deine Ski- und Snowboardwerkstatt.

Rennservice mit der neuen Matrix NC

Unsere neueste Maschine für Rennschliff heißt Matrix NC. Mit ihr lassen sich Strukturen auf die Lauffläche von Alpinskiern, Langlaufskiern und Sprungskiern schleifen, die ihresgleichen suchen. Durch höchste Präzision entstehen Oberflächen, die für Bestzeiten sorgen. Wir bieten in unserem neuen Zubehörcatalog alle Verschleißteile und Zusatzoptionen für die neue Matrix NC an.

Manuelle Kanten-Nachbearbeitung

Ein frisch geschliffener und servicierter Ski bietet ein Plus an Sicherheit und Zuverlässigkeit. Wer dieses Gefühl länger verspüren will, hat die Möglichkeit mit diversen Werkzeugen die Kanten nachzubearbeiten nach einem gelungenen Skitag. Das Kantenfeilgerät Jomax Blade Mini 600 verfügt über 3 unabhängige Schleifscheiben und kann so auch variabel geschliffene Kanten nachschärfen. Einen maschinellen Service ersetzt das Werkzeug nicht aber zum täglichen Nachbearbeiten der V-Edge gibt es kein besseres Werkzeug.



Ihr heißer Draht zu WINTERSTEIGER

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
Tel.: +43 7752 919 318
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
sports@wintersteiger.com

Technischer Kundenservice (Technische Informationen, Support, Monteuranforderung)



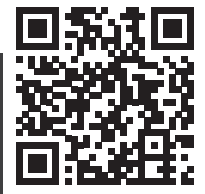
Johannes Reich
Tel.: +49 3628 66399 1971
cs.sports@wintersteiger.com



Verkaufsdienst Österreich, Deutschland
(Bestellungen, Lieferauskünfte)



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



Inhaltsverzeichnis

1	WINTERSTEIGER TUNING TOOLS	7
	Die POS-Produktlinie für Zwischendurch	7
2	WINTERSTEIGER RACING SERVICE	15
	Racing Service Zubehör	15
3	WERKSTATTZUBEHÖR	17
	Werkbänke und Zubehör	17
	WINTERSTEIGER Quickfix universal	22
	Spannvorrichtungen und Verschleißteile	24
	Bindungsmontage- und reparatur	25
	Belagreparatur	33
	Kantenbearbeitung	40
	Wachsmaterial und -zubehör	46
	Zubehör für Skistöcke	54
	Arbeitsschutz	54
4	ACCESSOIRES	56
	Bekleidung	56
	Diverse Accessoires	56
5	BOOT FITTING	58
	Ultracam, Nietgerät und Fräser	60
	Zelup® Blaster Reinigungssystem	65
6	HYGIENE PRODUKTE	69
	CUBUSAN Luftdesinfektion	71
	Schuhdesinfektion und Desodorierung	72
	Händedesinfektion	74
	Personenleitprodukte	74
	BOOTDOC Hygienemützen und -socken	75
	Arbeitshandschuhe	75
7	BIKE SERVICES FAHRRADWÄSCHE	76
	Zubehör Velobrush	76
	Zubehör Veloclean Pro	77
8	MASCHINENPROGRAMM	79
	Kompressoren	86
	Belagausbesserungsgerät Baseman	89
	Smogjet Luftfiltersystem	89
9	MASCHINENZUBEHÖR	90
	Zubehör für Belagreparaturmaschinen	90
	Schleifbänder	92
	Schleifsteine	97
	Abrichtdiamanten	101
	Ceramic Disc Finish: Die WINTERSTEIGER Spezialität	105
	Racing-Zubehör	110
	Schleifsteine Racing	112
	Abricht-Diamanten Racing	113
	Fluidmanagement	115
	Filterzubehör	122
	Zubehör für Wachsmaschinen	124
	Bindungsbrücken	128
	Verschleißteile	134
	Zubehör für Bindungseinstellgeräte	139
	Skibindungseinstellung mit SIZEFIT	141
10	ZUBEHÖR FÜR EASYRENT SOFTWARE	142
	Für Zebra Etikettendrucker	142
	Für Bondrucker	142
	Diverses Zubehör für Easyrent	143
	Barcode- / QR-Code - Aufkleber	144
11	SCHLITTSCHUHSCHLEIFMASCHINEN UND ZUBEHÖR	146
	SSM-2/H 10	146
12	HYGIENISCHE TROCKNUNGSLÖSUNGEN	147
13	LAGER-, DEPOT- UND TROCKNUNGSSYSTEME	149
14	PRODUKTINDEX	153
15	BESTELLFORMULARE	154

Zubehör komfortabel im Internet bestellen.

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



Ihre 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 8,00 € 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. Sie können Rechnungen und Lieferscheine der letzten 2 Jahre downloaden.
- **Einfache Suche**
Sie können passendes Zubehör nach Maschinentyp und Produkteigenschaften suchen. Die Produkteigenschaften werden übersichtlich dargestellt.
- **Produktvergleich und Auftragsübernahme**
Sie laden mehrere Artikel, z.B. Diamanten, nebeneinander und sehen 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. Sie sehen beispielsweise, welches Schleifband Sie beim letzten Mal bestellt haben und übernehmen es.
- **Anzeige Warenverfügbarkeit**
Sie können die Verfügbarkeit der Artikel und den Lieferstatus Ihrer Bestellung direkt und ohne Verzögerung einsehen. Der WINTERSTEIGER Webshop greift auf das WINTERSTEIGER Warenwirtschaftssystem zu und stellt Ihnen ohne Verzögerung aktuelle Daten zur Verfügung.



Die 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. Verschwenden 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 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. NEU: mit 60°-Positionierung der Ski für die einfache Kantenbearbeitung.

57-401-020

Stk.



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.

WINTERSTEIGER TUNING TOOLS

Die POS-Produktlinie für Zwischendurch



Stoppergummi (Brake Retainer), grün

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

57-440-003

4 Stk.

Pkg.



Haarlineal 150 mm

Dieses mit hoher Maßgenauigkeit hergestellte Haarlineal ermöglicht die schnelle Prüfung der Planheit des Belages.

57-203-201

150 mm

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.



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.



Feilenhalter BASE EDGE File Guide

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.

57-401-112

0,5° – 1,5°

Stk.

WINTERSTEIGER TUNING TOOLS

Die POS-Produktlinie für Zwischendurch

1



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 Kantenuning 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" 150 mm

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.

WINTERSTEIGER TUNING TOOLS

Die POS-Produktlinie für Zwischendurch



Feilhalter RACING SHARP

Ergonomischer Kantenfeilhalter 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.



Feilhalter QUICK SHARP

Seitenkantenfeilhalter mit den Einsätzen Zirkonium-, Finn- und Diamant-Feile für 89° bis 88°. Günstiger Kunststoff-Feilhalter, 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.

QUICK SHARP File Guide

57-401-161 + Finnfeile 40 mm 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.



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

Metall-Abziehklinge zum Entfernen von überschüssigem Polymermaterial 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.



Wachsbügeleisen Digital NEU, 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.



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 Waxes 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.



Easy Wax Liquid 60 ml

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

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

WINTERSTEIGER TUNING TOOLS

Die POS-Produktlinie für Zwischendurch

1



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 130x60x3mm

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.
------------	-----------------	------



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

Die Ersatzfeile kann komfortabel in die Klingenschärfvorrichtung eingeschoben werden. Durch Kunststoffklammern wird die Feile perfekt in der Positionierung gehalten, wodurch für eine optimale Stabilität während der Benutzung gesorgt wird.

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



Polierfilz Scotchbrite 220 x 150 mm

Zum Entfernen von überschüssigem Wachs sowie zum Polieren von Aufreibewachs.

Überschüssiges Wachs kann mit diesen Abziehklingen nach dem Wachsauftrag 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 Verkaufsstand.

55-500-077 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.

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.



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.

WINTERSTEIGER TUNING TOOLS
Die POS-Produktlinie für Zwischendurch

1



Racing Service Zubehör



Edelstahlwinkel RACING

Die Edelstahlwinkel World Cup 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-Servicemann.

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



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 Wachstypen 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.
------------	-------------------------------	------

WINTERSTEIGER RACING SERVICE

Racing Service Zubehör

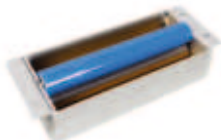
2



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

Erstmals kann beim Wachsgerät 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 Wachstypen am Gerät.

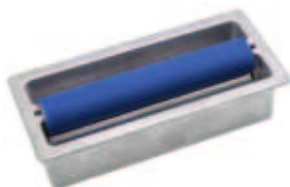
55-115-132	optionale Wachswannen - Ablage	Stk.
------------	--------------------------------	------



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

Mit dieser zusätzlichen Wachswanne inklusive 160mm breiter Silikon- und Rillenwalze kann das Wachsgerät Waxpro mit verschiedenen Wachstypen 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 - Wachsgerät Waxpro 40.

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



3M Schutzmasken-Set

Bietet optimalen Schutz vor Rauch und Dämpfen beim Hantieren mit Wachsbugeleisen und Wachsgeräten. Speziell bei der Verwendung von Fluorwachsen empfohlen.

Bestehend aus 1 Maske, 2 Ersatz-Filter 6055 A2, 2 Feinstaubfilter 5925 P2, 2 Filterdeckel 501

W-699-9131	Schutzmasken-Set	Stk.
W-699-9132	Filter, 1 Paar	Paar
W-699-9133	Filterdeckel, 1 Paar	Paar
W-699-9134	Feinstaubfilter, 2 Stk.	Pkg.



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	380 x 240 x 100 mm	Stk.
------------	--------------------	------

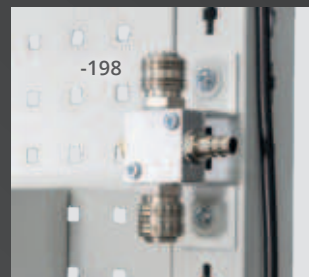
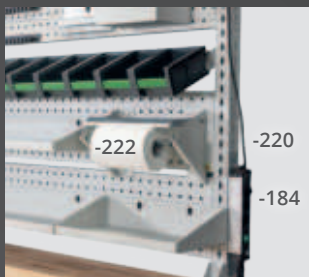
Werkbänke und Zubehör

Diese multifunktionelle Werkbank kann mit diversen Optionen individuell zusammengestellt werden. Wahlweise kann am Grundgestell auch das Spannsystem Quickfix Art.Nr. 7050-401-10/7050-401-11 montiert werden.



Folgende neue Optionen sind zukünftig verfügbar:

- 2 verschiedene Schubladenschränke zur Montage unter der Arbeitsplatte: Art. Nr. 55-125-192: Unterschrank (527 x 525 x 600 mm mit 3 Schubladen), Art. Nr. 55-125-187: Unterschrank (527 x 525 x 400 mm mit 2 Schubladen)
- Druckluftverteiler Art. Nr. 55-125-198 (1 x Eingang ¼", 2 x Ausgang ¼")
- Papierrollenhalter mit Abreißkante Art. Nr. 55-125-220 (ohne Rolle)
- Papierrollen B = 200 mm x Ø = 130 mm, 12 Stk. Pkg, Art. Nr. 55-125-222
- Langfeldleuchte LED, 1320 x 125 x 75 mm, 220- 240 V, 60 W, Art. Nr. 55-125-223, in 3 Farbtönen einstellbar: 3000 K, 4000 K und 5000 K



WERKSTATTZUBEHÖR

Werkbänke und Zubehör

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 Befestigungslaschen	mit Kabel 230V/16A, L = 3m	Stk.
55-125-185	WB-Lochblechplatte 1350 x 240 mm	Empfehlung: Bestellen Sie zum Unterbringen der Werkbankzubehörtartikel eine zweite Lochblechplatte.	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=130mm, 12Stk.-Pkg.	Passend für Rollenhalter Art.Nr. 55-125-220		Pkg.
55-125-198	WB-Druckluftverteiler, 105x60x70mm, 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 für Ø 15-25mm	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 400 mm

Optionaler Unterschrank zur Befestigung an der Unterseite der Arbeitsplatte. Mit 2 versperrbaren 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, 150mm und 175mm) sowie Rädern Ø = 125mm.

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.



MB-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.



Gummimatte 800 x 600 mm, geschlossen

Für den Werkstattboden.

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



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	Service Tisch 120x56x61-108cm	Stk.
55-100-605	optionales Obergestell	Stk.
55-100-606	optionale Beleuchtung 220V/50Hz	Stk.

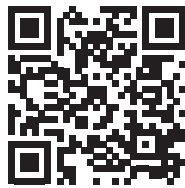


WINTERSTEIGER Quickfix universal

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.

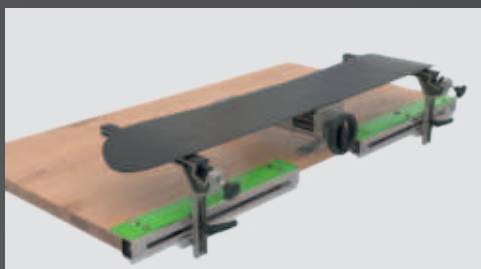
3



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

Quickfix Langlauf-Auflagen, 1 Paar

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
---------------	---------------------------	------

Quickfix Ersatz-Klemmbacken Ski, 1 Paar

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 Klemmbacken SNB, abgestuft, 1 Paar

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

Stk.

7050-0111-009

flach, L= 100 mm

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. NEU: 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 Spindelarrretierung 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 12 V

Inkl. Schnellspann-Bohrfutter 1,5 bis 13 mm; mit bürstenlosem FEIN PowerDrive Motor, abnehmbaren Bohrfutter in Vollmetall-Ausführung, Bohrfutter mit Spindellock und Spannkraftsicherung, kompakte 150 mm Länge (ohne Bohrfutter) und heller LED-Leuchte am Gehäuse. Der Akku- Ladestand ist direkt am Akku ablesbar. Mit Aufhängebügel und Kunststoff- Koffer, ohne Akku.

55-100-395 1,4 kg, 400/2500 U/min. Stk.



FEIN Akku-Starterset 220-240V/12 V, 50/60 Hz, 240 W

Mit 2 Stk. FEIN Li-Ion Akkus 12 V/3,0 Ah Nr. 92604183020 + 1 Stk. FEIN Ladegerät ALG 80, 220V, Nr. 92604180010.

55-100-396 2 Stk. Akku 12V+Ladegerät 220V Stk.



FEIN Bithalter für Akku-Bohrschrauber 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

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 11,5 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.

3



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.
------------	--------	------



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.

55-200-105	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.

WERKSTATTZUBEHÖR

Bindungsmontage- und reparatur



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.



NEU

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.



Bindungspfpfen-Set

3000 Stk. Pfpfen 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., 40x13x2mm	Pkg.



NEU

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 Dehnbarkeit von bis zu 300%.

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/ 50 Hz

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, 50 Hz	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
---------------	--	-------



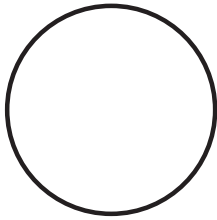
Stanzeisen

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.

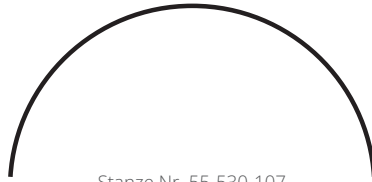
Ersatz-Stanzmesser

55-530-134	Rechteckig	Stk.
55-530-131	Oval	Stk.
55-530-135	Halbrund	Stk.
55-530-138	Rund klein	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.

Maßstab 1:1



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



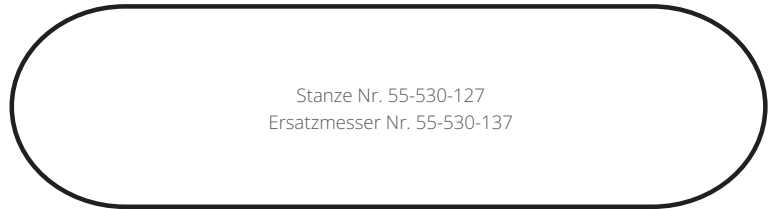
Stanze Nr. 55-530-107
Ersatzmesser Nr. 55-530-135



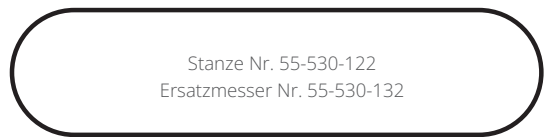
Stanze Nr. 55-530-106
Ersatzmesser Nr. 55-530-131



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



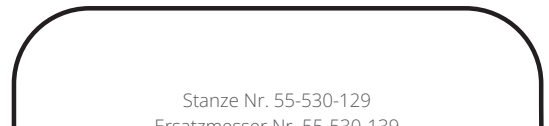
Stanze Nr. 55-530-127
Ersatzmesser Nr. 55-530-137



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.



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.



ARALDITE 2101/2951 Kartusche 50ml schnell härtend, grau

2-Komponenten-Kleber mit hoher Viskosität zur komfortablen und schnellen Anwendung mit der Econgun-Handpistole. Ersatzprodukt für ARALDITE-Kleber Art.Nr. 55-530-280 mit ähnlichen Eigenschaften.

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



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.

55-530-285	60 g + 70 g = 130 g	Pkg.
------------	---------------------	------



Kleberzubehör

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

57-202-551	Mischbecher, 100 Stk.	Pkg.
57-202-552	Mischstäbchen, 50 Stk.	Pkg.
57-202-553	Kleber-Pinsel, 12 Stk.	Pkg.



ARALDITE Econgun 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 2012 Kartusche 50 ml schnell härtend

2-Komponenten-Kleber zur komfortablen und schnellen Anwendung mit der Econgun-Handpistole.

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



ARALDITE 2011 Kartusche 50 ml langsam härtend

2-Komponenten-Kleber zur komfortablen und schnellen Anwendung mit der Econgun-Handpistole.

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



ARALDITE Mischdüsen (10 Stk.)

Mischdüsen für 50 ml Kartuschen.

55-530-360 10 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.



Belagreparaturpistole Polygon III, 220 - 230V/ 50 Hz

Mit Schmelzkopf 30 x 25 mm, Standbügel und beleuchtetem EIN-/AUS- Schalter.

55-560-306 1 x 220 - 230V / 50 Hz, 300 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.

3



Belagreparaturstifte zum Anzünden

55-100-158	Transp., 8 x 200 mm, 10 Stk.	Pkg.
55-100-156	Graphit, 8 x 200 mm, 10 Stk.	Pkg.



Repair-Strips

Für kleine Belagsausbesserungen.

55-530-320	Transparent, 1 kg	Pkg.
55-530-310	Schwarz, 1 kg	Pkg.



Metal Grip

Ausbesserungsklebematerial 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.



Lauffläschaber

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.
55-500-041	Aluhalter für Feile 350 mm	Stk.



Doppel-Schleifklotz

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

55-500-140	Doppel-Schleifklotz L = 140 mm	Stk.
55-500-143	Schleifpapier K 180, 50 Stk.	Pkg.
55-500-145	Schleifpapier K 240, 50 Stk.	Pkg.
55-500-147	Schleifpapier K 320, 50 Stk.	Pkg.



Surformhobel 255mm x 40mm

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.
---------------	------------------------------	------



Haarlineal 150 mm, brüniert inkl. Lederetui

Zur exakten Überprüfung der Planheit des Skibelages.

55-240-462	L= 150 mm	Stk.
------------	-----------	------



Abzieh Klinge Metall

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

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

WERKSTATTZUBEHÖR

Kantenbearbeitung



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



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.



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.



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 File Guide

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.

57-401-112 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,

57-401-174 Finnfeile 80 mm 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.

Service-schritte:

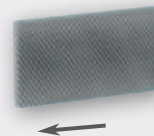
1



Zirkonium

Zum Entrosten und Entgraten vor der Anwendung der Finnfeile.

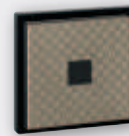
2



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.



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.

Quick Sharp File Guide

57-401-161 + Finnfeile 40 mm Stk.

Ersatzfeilen Quick Sharp

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

WERKSTATTZUBEHÖR

Kantenbearbeitung



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.

3



Halteklammer 11 cm verzinkt

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

55-500-165	Stk.
------------	------



Edelstahlwinkel RACING

Die Edelstahlwinkel World Cup 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-Servicemann.

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.

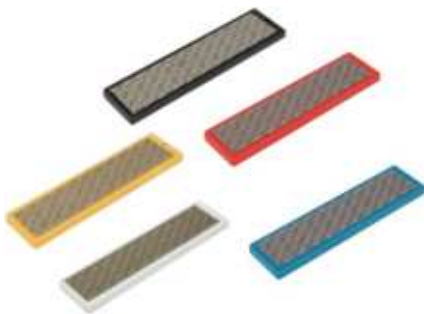
55-500-130	150 x 15 mm, Cut 2	Stk.
55-500-131	200 x 20 mm, Cut 1	Stk.
55-500-132	250 x 25 mm, Cut 1	Stk.



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.
------------	---------------	------



Vergrößerungsglas (10-fach)

Mit einer 10-fachen Vergrößerung ermöglicht dieses Vergrößerungsglas eine detaillierte Kontrolle der Kantenoberfläche.

57-202-770	Ø 45 x 40mm	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

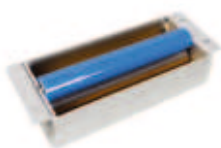
55-115-130	Waxpro 160 mit Wanne + Walzen	Stk.
------------	-------------------------------	------



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.

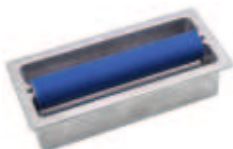
55-115-132	optionale Wachswannen - Ablage	Stk.
------------	--------------------------------	------



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.
------------	----------------------	------



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 NEU, 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.
------------	----------------------	------



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 ±1°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.
------------	--	------



RS Allround Ski Wax, 0F, 100 g

Dieses Allround-Wachs eignet sich bei allen Schneebedingungen sehr gut als Grundwachs. Bei der Bearbeitung erfolgen alle Schritte in Laufrichtung des Skis: Wachs aufbügeln (z.B. mit Art. 57-100-310), nach 15 minütiger Abkühlphase mit Plexiklinge (z.B. Art. 55-200-013) abziehen, mit Bronzebürste (Art. 55-500-077) ausbürsten und mit Nylonbürste (Art. 55-500-016) polieren.

55-640-465	lila, +10°C bis -10°C, 100 g	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.

3



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.



Wachsentsferner 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

55-640-300	5 lt. Kanister	Stk.
------------	----------------	------



NEU

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 Werkstatt am Ski aufgeklebt und rückstandsfrei wieder entfernt werden.

55-500-170 1 Rolle = 50 m, Breite = 50 mm Stk.



Abzieh Klinge Alpin 130x60x3mm

Abzieh Klinge 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-Abzieh Klinge 150 x 60 x 5 mm, schwarz

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

57-203-111 150 x 60 x 5 mm Stk.



Plexi-Abzieh Klinge 200 x 60 x 3 mm

Diese 3 mm dicke Abzieh Klinge 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.



Abzieh Klinge Snowboard 320 x 70 x 5 mm

Extra lange Abzieh Klinge 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.



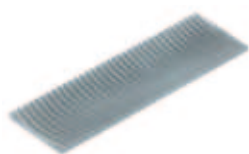
Manuelles Klingenschärfgerät PLEXI SHARP

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

Die Ersatzfeile kann komfortabel in die Klingenschärfvorrichtung eingeschoben werden. Durch Kunststoffklammern wird die Feile perfekt in der Positionierung gehalten, wodurch für eine optimale Stabilität während der Benutzung gesorgt wird.

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.

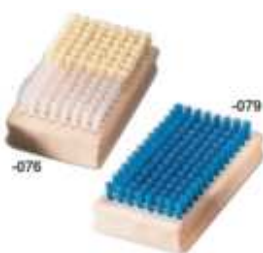
Wachsbürste Nylon 120 x 70 mm

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 gewachsen Belages.

55-500-076

120 x 70 mm

Stk.



Handbürste Rosshaar, 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-Rotorbürste, 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.



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

Schrumpfgeraucht, bester Nassgriff, flüssigkeitsdicht, mit Baumwolle 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 Nässechutz 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.
------------	-----------	------



ACCESSOIRES

Bekleidung

Bekleidung



Werkstatt-Stoffschürze WINTERSTEIGER

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

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.



Werkstatt-Serviceaufkleber

Ausführung 3-teilig:

- 1. Teil: Abriss für den Kunden mit Feld für Händlerstempel und Abholdatum
- 2. Teil: Servicekleber wird auf den Ski geklebt. Felder mit Kundendaten, Preis und zum Ankreuzen des gewünschten Services. Der Aufkleber informiert den Kunden über die durchgeführten Arbeiten und die daraus resultierenden Vorteile. Kleber lässt sich ohne Rückstände ablösen.
- 3. Teil: 4 zusätzliche Nummernkleber für Skischuhe, Stöcke, etc.

78-300-780	Deutsch, 22,5 x 6 cm, 100 Stk.	Pkg.
78-300-781	Englisch, 22,5 x 6 cm, 100 Stk.	Pkg.
78-300-782	Französisch, 22,5x6cm, 100 Stk.	Pkg.
78-300-783	Italienisch, 22,5x6cm, 100 Stk.	Pkg.



POWER



POWER FIT SOCKS
PERFORMANCE



ER_WIN 3D FOOT SCAN



HEAT SOCKS XLP 1P BT
SURROUND COMFORT



AUTOFIT BT



HEATED SKI BOOT BAG



POWER FIT SOCKS
BASIC JUNIOR

NEU



BOOT OPENER EASY

NEU

TOP RUN

Die erste Fusion Einlage für den Running-Bereich in 3D-Grundkonstruktion mit speziellem Rebound-Effekt.

- BOOTDOC Energy System (BES)
- Aktive Energierückführung beim Laufen
- Leicht & atmungsaktiv
- Integrierte Pelotte
- Thermisch anpassbare Grundform speziell für Laufschuhe
- Dämpft und stabilisiert den Fuß in der dynamischen Abrollbewegung
- Volumen: Mid
- Konstruktion: Fusion Preshape BES
- Oberfläche: Mikrofaser-Jersey perforiert AOF



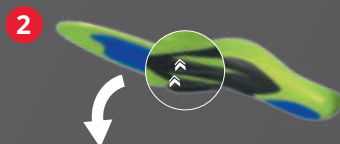
NEU

BOOTDOC ENERGY SYSTEM (BES) IN DER DYNAMISCHEN BEWEGUNG

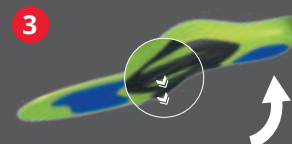
- Wirkt wie eine Feder und erzeugt Energie für die Laufbewegung
- Verbessert die Laufökonomie und steigert die Leistung
- Nutzt die Aufprallenergie und verbessert die Dämpfung
- Bietet Unterstützung für jeden Lauftyp (Fersen- Mittelfuß- oder Vorfußläufer)



Ausgangszustand



Bodenkontakt und Aufprall



Abroll- und Abstoßbewegung

BOOTDOC
TUNE YOUR FEET

HOTRONIC[®]
HEATING SYSTEM

Jetzt mehr erfahren:
bootdoc-hotronic.com



**DIE PERFEKTEN LAUF-BEGLEITER
EINLAGEN TOP RUN**

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.



ULTRACAM UP Basic (1 Dehnarm + 1 Knöchelarm)

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.



ULTRACAM UP Schuhdehnarm (optional)

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 Knöcheldehngerät Single, elektrisch

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.



ULTRACAM UP / STAR Druckluftschlauch-Set (4-Wege)

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 Knöcheldehngerät (ohne Heizung)

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

01-2100-118 12,5 kg Stk.

BOOT FITTING

Ultracam, Nietgerät und Fräser



ULTRACAM STAR Knöcheldehngerät Double, elektrisch

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 Knöcheldehnset (3+3), gefräst

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 Einschlagmuttern 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 M4x12,500Stk.

Pkg.

55-112-021

Ovalnieten M3x5, 500 Stk.

Pkg.

55-112-022

Ovalnieten M4x5, 500 Stk.

Pkg.

55-112-023

Einschlagmuttern M4x6,500 Stk.

Pkg.

55-112-024

Einschlagmuttern M5x8,500 Stk.

Pkg.

BOOT FITTING

Ultracam, Nietgerät und Fräser



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 Lederschuh 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.



Halbhohl-Nieten für Nietgerät NM-11/21

Zur Bearbeitung mit dem Nietgerät NM-11/21.

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



Kupfer-Nieten für Nietgerät NM-11/21

Zur Bearbeitung mit dem Nietgerät NM-11/21.

55-112-038	Kupfer-Nieten 26 mm, 100 Stk.	Pkg.
55-112-039	Kupfer-Nieten 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.
55-104-324	Schaft 6 mm, M12	Stk.
55-104-330	Ersatz-Wellenseele 4mm, L=1,5m	Stk.

HSS Fräser

55-104-326	HSS Fräser, M12, Kugel Ø 30 mm	Stk.
55-104-328	HSS Fräser, M12, Tropfen 35x25mm	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.



Zelup® Blaster Reinigungssystem

ZELUP® Blaster: Umweltfreundliches 3-in-1 Reinigungssystem.

Basierend auf hydro-pneumatischer Zerstäubung, wurde von Zelup® eine neue Reinigungstechnologie patentiert, die nur 15 – 40 Liter Wasser pro Stunde verbraucht. Das ist cirka 15 mal weniger Wasser als ein Hochdruckreiniger benötigt. Dieser sehr geringe Wasserverbrauch bedeutet nicht nur eine erhebliche Wasserersparnis, sondern ermöglicht auch die Reinigung in Innenräumen. Der Zelup® Blaster verursacht kein Spritzwasser oder Wasserlachen und dringt auch nicht in die gereinigte Oberfläche ein. Ausgestattet mit einem innovativen Doppelauslöser, schaltet die Reinigungspistole sofort von Reinigungs- auf Trocknungsmodus um. Die Zubehörbürsten ermöglichen gleichzeitig eine manuelle Reinigung der Oberflächen.



Die Summe Ihrer Vorteile:

- Saubere Reinigung im Innenbereich möglich
- 3 Funktionen in einem Werkzeug: Waschen, Bürsten und Trocknen
- Als mobile Reinigungsstation für den universellen Einsatz in Ihrem Sportgeschäft / Verleih
- Mit praktischer Wandkonsole für die ständige Einsatzbereitschaft an einem fixen Standort

Der Zelup® Blaster bietet 3 Funktionen in einem: Er wäscht, bürstet und trocknet!



Waschen

Hebel ganz durchgedrückt
Wasser und Luft



Bürsten

Hebel nicht gedrückt



Trocknen

Hebel halb gedrückt



Zelup® Blaster mit gerader Bürste und Schlauch, L = 2,5 m

55-240-210 Ø 2,5 mm, L = 2,5 m für Schuhe Stk.



Zelup® Blaster mit runder Bürste und Schlauch, L = 2,5 m

55-240-215 Ø 4 mm, L = 2,5m für Fahrräder Stk.



Zelup® Schlauch Verlängerung m. Z-Verschluss

55-240-220 L = 3 m Stk.
55-240-225 L = 5 m Stk.
55-240-230 L = 10 m Stk.



Zelup® Wandkonsole, 0 - 60 lt. Wasser/h.

Für die stationäre Anwendung ohne Edelstahl-Behälter, Durchflussmenge von 0 - 60 l/h einstellbar.

55-240-235 0 - 60 lt. / Std. Stk.



Zelup® Reinigungszusatz Zebiotics® 0,5 lt.

Umweltfreundliche Reinigungslösung, Mischungsverhältnis 1 - 2,5 %.

55-240-240 0,5 lt. Stk.

Zelup® Verlängerungsrohr L = 75 cm

55-240-245 L = 75 cm Stk.



Zelup® Flexible Verlängerung L = 120 cm

55-240-250 Stk.

BOOT FITTING

Zelup® Blaster Reinigungssystem



Zelup® Druckbehälter Edelstahl 12 lt.

Für die mobile Anwendung. Erfordert einen dauerhaften Druckluftanschluss mit 6 - 7 bar Betriebsdruck und einer Liefermenge von 160 - 200 lt.

55-240-265	12 lt.	Stk.
------------	--------	------

Optionale Zelup® Bürsten



55-240-255	Bürste rund, 25 mm	Stk.
55-240-258	Bürste gerade, 15 mm	Stk.
55-240-260	Bürste gerade, 30 mm	Stk.



Zelup® Box, 50 x 50 x 50 cm (LxBxH)

Zelup Box, Edelstahl, 50 x 50 x 50 cm (L x B x H).

55-240-270	50 x 50 x 50 cm (L x B x H)	Stk.
------------	-----------------------------	------



Zelup® Snow Box mit Räder, 50 x 50 x 100 cm (LxBxH)

Zelup Snow Box mit Rädern, Edelstahl, 50 x 50 x 100 cm (L x B x H).

55-240-275	50 x 50 x 100 cm (L x B x H)	Stk.
------------	------------------------------	------

Cubusan

Luftreiniger für Raumdesinfektion Mit innovativer **STEREX** Plasmatechnologie

Präventiv gegen
Grippeviren und
Corona-Mutationen



Die Summe Ihrer Vorteile:

- Neutralisiert bis zu 99,9 % aller Keime (Viren und Bakterien) in der Raumluft – einschließlich SARS-CoV-2 Viren und deren Mutationen
- Greift Viren und Bakterien unmittelbar dort an, wo sie in den Raum eintreten
- Mit 8 W / 5 W Dauerleistung extrem energiesparend
- Flüsterleise
- Wartungs- und pflegefrei
- Gesundheitlich unbedenklich, geprüft und zertifiziert
- Keine OZON oder UV-C Behandlung
- Beleuchtung dimmbar (CP-70)

Schützt den gesamten Raum in Echtzeit und permanent – auch bei Anwesenheit von Personen.

Technische Daten

	CP-120	CP-70
Geschützte Raumgröße	max. 120 m ³	max. 70 m ³
Lautstärke	32 db(A)	23 dB(A) (CP-70)
Dauerleistung	8 W	5 W
Abmessungen (H x B x T)	190 x 190 x 190 mm	
Gewicht	8,5 kg	
Stromspannung	230 V AC, 50 Hz	
Farbe	schwarz, weiß	
Verpackungsinhalt	1 x Cubusan CP-120 / CP-70, 1 x Steckernetzteil, 1 x Einsteckhilfe, 1 x Bedienungsanleitung, 2 x Aufkleber	
Optional erhältlich	W-LAN Timer*, Wand- oder Deckenhalterung** Präsentationssockel	



Technische Änderungen vorbehalten.

*Anstatt eines WLAN Timer kann auch ein handelsüblicher manueller/digitaler Timer verwendet werden.

**Bitte beachten Sie, dass die dazugehörigen Befestigungsschrauben und Montagedübel nicht im Set enthalten sind und im Fachhandel erhältlich sind.

Begeisterte Kunden

Unsere Referenzprojekte

CUBUSAN
Real time protection.

Beste Luft beim Training: Studio für Fitness und Gesundheit setzt auf Luftentkeimung mit Cubusan



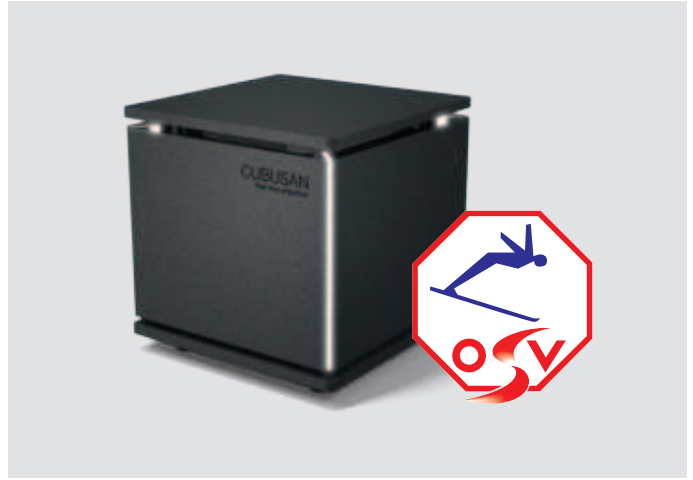
Geschäftsführer Daniel Hufnagel: „Die Luftreinigungswürfel – immerhin 11 Geräte – passen auch optisch gut bei uns rein und man hört sie kaum. Das ist wichtig, damit sich alle wohlfühlen und niemand irritiert ist beim Training. Die einfache Handhabung der Geräte und dass sie völlig wartungsfrei sind, sagt uns auch sehr zu. Unser Vertrauen in die Firma WINTERSTEIGER ist sehr groß. WINTERSTEIGER ist ein regionaler Partner und liefert Produkte „Made in Austria“ – der Name steht für Qualität.“

Partnerschaft mit WINTERSTEIGER sorgt bei SV Guntamatic Ried für sichere Luft



SVR-Geschäftsführer Rainer Wöllinger: „Die Gesundheit unserer Spieler, Trainer sowie Mitarbeiter:innen hat für uns oberste Priorität. Wir möchten damit auch für andere Fußballvereine ein Vorbild sein. Als großer Verein trägt die SV Guntamatic Ried in diesen Zeiten eine große Verantwortung.“

ÖSV – Bessere Trainingskonditionen mit Cubusan



Ausgestattet mit den hochinnovativen Geräten, trainieren die ÖSV Athlet:innen sowie ihre Trainer:innen künftig in permanent gereinigter Luft. Als praktisches Plug & Play Produkt kann er überall sehr einfach eingesetzt werden.

Cubusan zum Schulbeginn: 32 Luftentkeimungsgeräte für Grundschule und Kita



„Wir können uns den Cubusan für Veranstaltungen oder Gemeinderatssitzungen ausborgen. Er ist schnell eingepackt und wir brauchen ihn nur wieder anstecken“, erklärt Bürgermeister Fenzl.

Weitere Referenzen finden Sie unter: cubusan.com/referenzen



CUBUSAN Luftdesinfektion



Luftreiniger Cubusan schwarz, 230 V AC, 50 Hz

Mit innovativer STEREX-Plasmatechnologie. Neutralisiert bis zu 99,99% der Pilzsporen, Bakterien und behüllten Viren in der Luft in Echtzeit und permanent. Reduziert auch Keime auf Oberflächen. Neutralisiert auch SARS-CoV-2 Viren!

62-210-300	CP-120 schwarz, 19x19x19 cm	Stk.
62-210-306	CP-70 schwarz, 19x19x19 cm	Stk.



Wand- und Deckenhalterung für Cubusan, schwarz

Ermöglicht die Montage des Cubusan-Gerätes an der Decke oder an der Wand. Die Anbringung oder Aufstellung sollte im Bereich zwischen 1 m und 2,50 m Höhe über dem Boden vorgenommen werden.

62-210-301	schwarz / 19 x 19 cm / 2,8 kg	Stk.
------------	-------------------------------	------



Luftreiniger Cubusan weiß, 230 V AC, 50 Hz

Mit innovativer STEREX-Plasmatechnologie. Neutralisiert bis zu 99,99% der Pilzsporen, Bakterien und behüllten Viren in der Luft in Echtzeit und permanent. Reduziert auch Keime auf Oberflächen. Neutralisiert auch SARS-CoV-2 Viren!

62-210-305	CP-120 weiss, 19x19x19 cm	Stk.
62-210-307	CP-70 weiss, 19x19x19 cm	Stk.



Wand- und Deckenhalterung für Cubusan, weiß

Ermöglicht die Montage des CUBUSAN-Gerätes an der Decke oder an der Wand. Die Anbringung oder Aufstellung sollte im Bereich zwischen 1 m und 2,50 m Höhe über dem Boden vorgenommen werden.

62-210-304	weiß / 19 x 19 cm / 2,8 kg	Stk.
------------	----------------------------	------



Standfuß schwarz, 1050 mm

Der Cubusan kann sowohl am Tisch aufgestellt als auch an der Wand oder Decke montiert werden. Sollte für Sie beides keine optimale Lösung darstellen, so bietet Ihnen das Cubusan Standfuß alle Vorteile einer mobilen Positionierung und der Tisch bleibt dennoch frei. So kann der Cubusan auch ganz einfach in andere Räume mitgenommen werden.

62-210-303	450 x 450 x 1.050 mm	Stk.
------------	----------------------	------



Timer WLAN-fähig

WiFi Steckdose zur komfortablen und energiesparenden Steuerung elektronischer Geräte.

- Kompatibel mit Routern jeder Marke
- Mögliche Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant
- Mit integrierter Zeitschaltuhr
- Inkl. kostenfreier Connect App
- Anschluss: 230 V / 50 Hz; bis 3.000 Watt

62-014-012	230V AC / 50Hz	Stk.
------------	----------------	------

Schuhdesinfektion und Desodorierung



Easyfresh Gerät + Helmoption

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 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.
------------	--------------------------	------



„Desinfiziert“- Aufkleber Ø = 200 mm

Die Kommunikation der hygienisch einwandfreien Verleih-Ausrüstung wird immer wichtiger. Machen Sie Ihre Kunden auf Ihre hygienischen Arbeitsbedingungen aufmerksam und zeigen so Ihre Fürsorge für die Gesundheit Ihrer Kunden. Aufgrund des hochwertigen Materials kann dieser Aufkleber besonders leicht angebracht werden und ist zusätzlich UV- beständig. Somit kann der Sticker zum Beispiel auch auf Möbel, Schuhtrockner oder Glasflächen mit Sonneneinstrahlung geklebt werden. Dieser viersprachige (DE/EN/FR/ IT) Aufkleber lässt sich rückstandslos entfernen.

78-300-559	Ø 200 mm	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.



Shoe Fresh / Helmet Fresh

Ökologisches Schuh-Desinfektionsmittel auf Wasserbasis. Schuhe einsprühen und ca. 15 Minuten einwirken lassen.

- Duftnote: Eukalyptus
- biologisch abbaubar
- beinhaltet kein synthetisches Parfum
- mit recycelbarem Kanister aus HDPE
- mit viruzider Wirkung laut EN 14476 und daher auch gegen Corona-Viren wirksam
- gemäß EN 13697 auch zur Desinfektion von Oberflächen geeignet
- Desinfektionswirkung gemäß EN 1276 geprüft

55-100-880 SHOE FRESH, 0,5 lt. Pumpspray Stk.
 55-100-885 HELMET FRESH, 0,5 lt. Pumpspray Stk.
 55-100-865 SHOE FRESH, 5 lt. Kanister Stk.
 55-100-870 HELMET FRESH, 5 lt. Kanister Stk.



Pumpsprayflasche 1 lt.

Für Desinfektions- und Duftmittel. Ohne Inhalt.

55-100-769 1 lt. Stk.



Pumpsprühflasche 1 lt. mit Verlängerung 60°

Durch das gebogene Düsenrohr können zum einen Schischeuhe bis in den Zehenbereich optimal besprüht werden, zum anderen aber auch Wachsentsferner komfortabel auf den Belag aufgetragen werden. Zuerst wird durch Pumpen ein Druck im Behälter aufgebaut. Anschließend genügt ein leichter Daumendruck auf die Sprühtaste für eine gleichmäßige, konstante Zerstäubung. Die Feinheit kann durch Drehen der Düsenmutter reguliert werden. Der Lieferumfang enthält neben der abgebildeten Verlängerung (30 cm) auch noch eine 5 cm lange Standarddüse. Der Einsatz dieser Pumpsprühflasche kann somit je nach verwendeter Düse variiert 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.

HYGIENE PRODUKTE

Händedesinfektion



WINTERSTEIGER BakuVir Desinfektionsmittel 1 Lt.; alkoholfrei

Der Geruch alkoholischer Desinfektionsmittel ist nicht jedermanns Sache. Das neue Desinfektionsmittel „WINTERSTEIGER BakuVir“ ist geruchsmäßig nur durch einen ganz minimalen „Wellness“-Geruch nach Chlor wahrnehmbar. Dieses Desinfektionsmittel erfüllt sämtliche relevanten Normen zur Oberflächendesinfektion (z.B. EN 14476 und EN 1650). Zur Schuhdesinfektion mittels der Pumpsprühflasche (Art.Nr. 55-100-808) empfohlen. NICHT für Easyfresh, Handdesinfektionsspender (Art. 55-100-700) und metallische Oberflächen geeignet.

55-100-711	alkoholfrei, 1 Lt.	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. à 750 ml	Pkg.
------------	-----------------	------



Bactoboots Desinfektionsmittel 10 Lt.

Für Ski- und Sportschuhe. Ideal für den Easystore Schuhtrockner Premia Pro.

55-100-830	10 Lt. Kanister	Stk.
------------	-----------------	------



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

Für die Verwendung mit dem Easystore-Flex Trocknermodulen OPTIMA und PREMIA. Wirkungsdauer: ca 4 Wochen.

55-100-807	Ø 53 mm, 10 Stk	Pkg.
------------	-----------------	------

Händedesinfektion



Desinfektionsspender Nachfüllflasche 12 x 1 Lt., alkoholisch

Zum komfortablen Nachfüllen des Desinfektionsspenders (Art.Nr. 55-100-700) wird diese handliche Nachfüllflasche empfohlen. Die Lieferung umfasst 12 Flaschen zu je einem Liter – der Inhalt einer Flasche reicht für etwa 1.000 Sprüh-Ausstöße. Die Verwendung dieses Mittels garantiert einen problemlosen Betrieb des Desinfektionsspenders. Wirksam gegen Bakterien, Influenza- und Coronaviren!

55-100-710	12 x 1 Lt.	Pkg.
------------	------------	------

Personenleitprodukte



3M Warnklebeband rot / weiß 50mm x 33m

Mit diesem universal einsetzbaren Warnklebeband können Sie zum Beispiel Kunden auf das Halten von Abständen aufmerksam machen. Mit 21 N/100mm verfügt dieses Klebeband zur Boden- und Sicherheitsmarkierung von 3M über eine sehr hohe Klebekraft.

55-500-175 weiss - rot; 50 mm x 33 m Stk.

BOOTDOC Hygienemützen und -socken

Nicht immer passt bei der Anprobe sofort der erste Skischuh oder Snowboardhelm. Um dem Kunden ein hygienisch einwandfreies Anprobieren und auch Anbehalten zu ermöglichen, empfehlen wir die folgenden Produkte von BOOTDOC!



Helmhaube

- Dünne Unterziehhaube zur hygienischen Anprobe von Helmen
- Auch zum Einsatz im Verleih oder als zusätzlicher Kälteschutz

10-3300-100 Stk.



Probiersocken (100 pr)

- Dünne Probiersocken für den hygienischen Schuhfittingprozess (Schuhanprobe, Bootfitting)
- 100 Paar in einem Dispenser

10-3300-101 100 Paar Pkg.



Balaklava - Gesichtsmaske

- Dünne hygienische Gesichtsmaske, die auch als Mund-Nasenschutz am Lift verwendet werden kann
- Wird unter dem Helm getragen und bei Bedarf über Mund und Nase gezogen

10-3300-102 Stk.

Arbeitshandschuhe



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 nun 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.

BIKE WASH STATIONS

Effektiv. Ökologisch. Schonend.



Velobrush

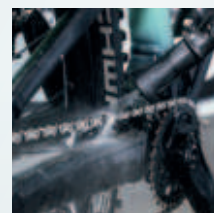


Die vollautomatische Bike Wash Station für effiziente und schonende Reinigung durch Dual Druck Technologie.



Veloclean Pro

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 Ablassschlauchset 2" 5m

Velobrush

7090-0802-M05

Ø= 2"

Stk.



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.

Zubehör Veloclean Pro



Veloclean Pro Laufradhalter und integrierte Laufradrollen

Veloclean Pro

54-401-002

Pkg.



Veloclean Pro Reinigungsmittel Velo B 10 kg

Veloclean Pro

54-401-005

Stk.

BIKE SERVICES FAHRRADWÄSCHE

Zubehör Veloclean Pro



Veloclean Pro Reinigungsmittel Velo E 10kg (Öko)

Veloclean Pro

54-401-007

Öko

Stk.



Veloclean Pro Filterschaum PP für Ölabscheiderkassette

Veloclean Pro

54-401-011

Stk.



Veloclean Pro Jeton für Münzzähler 100 Stück

Veloclean Pro

54-401-012

Pkg.



Veloclean Pro Druckluftpaket, 230 V/ 50 Hz

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, 230 V/ 50 Hz

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

Veloclean Pro

54-401-010

Stk.



Wetterschutzplane

Veloclean Pro

54-401-003

Wetterschutzplane

Stk.

Velobrush

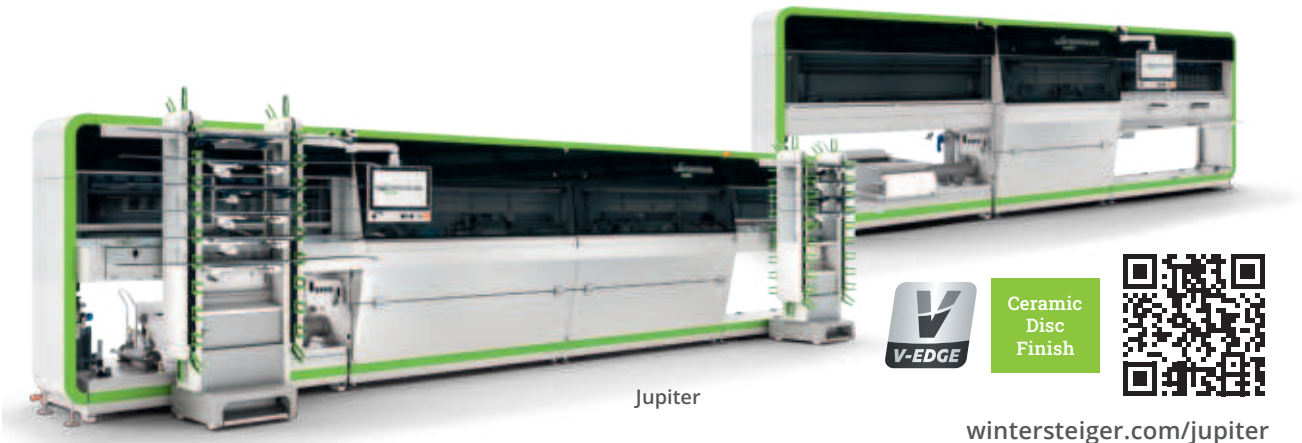
54-300-220

Wetterschutzplane

Stk.

Die WINTERSTEIGER Automatenfamilie Jupiter – der neue Planet im Skiservice-Universum.

Streben nach Innovation, immer einen Schritt voraus sein, die Zukunft vorhersehen und mitgestalten – das zeichnet WINTERSTEIGER seit Jahrzehnten aus. Mit der neuen Automatenfamilie Jupiter nehmen wir Sie mit auf eine Reise in ein neues Skiservice-Universum, wo viele innovative Features den Skiservice perfektionieren: z.B. die variable V- Edge Kantenbearbeitung für das perfekte Skierlebnis, das neue „Trim Cut“ für die Seitenwangen-Vorbehandlung, digitale Lösungen uvm. Bewährtes wie das Ceramic Disc Finish oder der „Paternoster“ – das effizienteste Skimagazin am Markt – wurde beibehalten bzw. weiterentwickelt. Kommen Sie mit, lernen Sie die Jupiter mit ihren vielen Innovationen und technischen Raffinessen kennen, entdecken Sie ein neues Skiservice-Universum!



Die Summe Ihrer Vorteile:

Völlig individuelle Maschinenkonfiguration

- 5 verschiedene Bearbeitungsmodule
- Höchste Durchsatzleistung für mehr als 70 Paar Ski pro Stunde
- 3 Anwendungslevel für wachsende Ansprüche: Universal, Performance, Race

Bestes Skihandling

- 3 Beschickungsvarianten: Paternoster (X), Ladeinheit (L), Manuell (M)
- Jede Variante auch in verlängerter Race-Ausführung für Rennski
- Saugerloser Skitransport mit 9 bzw. bis zu 11 Stempeln (Race) pro Ski für perfektes Schleifen bis in die Schaufel

Scout – Hochleistung im Kompaktformat! Automatische Service-Station für Ski auf kleinstem Raum.

Die Scout gibt es neben der Stein-Disc Ausführung nun auch als Stein-Disc-Polier Version.

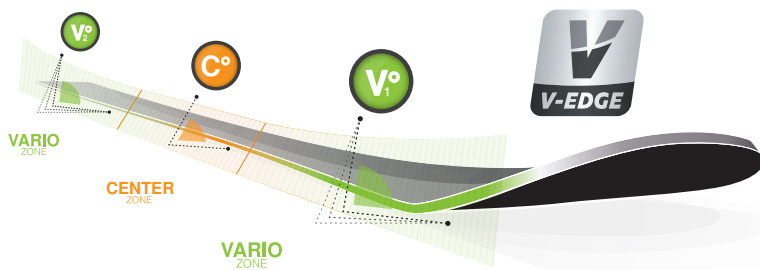
Mit der Entwicklung der Scout hat WINTERSTEIGER endgültig Größe und Leistung entkoppelt. Aufgrund des kompakten Maschinendesigns ist ab sofort auch in kleinen Werkstätten genügend Platz für den Umstieg von manuellem Skiservice auf automatisierte Technik am letzten Stand der Zeit. Ein Bediener schafft auf der Scout fast den doppelten Durchsatz im Vergleich zu manuellen Maschinen mit einem Bediener. Oder anders gesagt: Durch das intelligente Design der Scout ist der Einstieg in die Automatenklasse keine Frage des Platzes mehr, sondern der wirtschaftlichen Vernunft.

Jetzt auch mit Poliermodul erhältlich!



Innovation V-Edge Für das ultimative Fahrerlebnis.

Mit der neuen Automatengeneration Jupiter wird vor allem auch der Kantenschliff revolutioniert. Durch die neue V-Edge Funktion werden die Seiten- und Unterkanten entlang der Skilänge im vorderen und hinteren Bereich mit variablen Winkeln geschliffen. Die Folge ist die Vereinbarkeit von optimalem Kantengriff und leichter Steuerbarkeit des Skis. Damit werden für den Skifahrer Fahrgegnuss und Sicherheit erhöht, also Perfektion für alle, vom Komfortskifahrer bis zum Rennläufer. V-Edge geschliffene Ski schaffen ein völlig neues Fahrgefühl, welches man selbst erleben muss, um diese revolutionäre Technik zu verstehen. Durch ihre digitale Vernetzung ist die Jupiter in der Lage, Ski automatisch zu erkennen und mit den in der Verleihsoftware Easyrent gespeicherten Daten abzugleichen. Anschließend aktiviert die Jupiter automatisch die dazu passenden bzw. abgespeicherten Kantenschleifparameter. Alternativ wird ein am Ski applizierter QR-Code gescannt. Der Vorteil in beiden Fällen: Die automatische Skierkennung führt zum individuellen Kantenschliff ohne manuelle Eingriffe. Bei der Maschinenausführung Jupiter M/L erfolgt die Skierkennung über Handscanner.



www.vedge.ski

Skierkennung mit Easyrent Anbindung.

- Jeder Ski, der in der Easyrent Datenbank gespeichert ist, ist mit einem EAN-Code ausgestattet.
- In Easyrent sind die Ski einer Kategorie (Comfort, Sport, Race) zugeordnet: entweder durch Einlesen der Equipment-Daten des Skierstellers oder durch Zuordnung in der Datenbank.
- Die Jupiter liest den EAN-Code ein und die Kanten werden je nach Kategorie perfekt geschliffen.
- Individuell geänderte Kantenparameter werden in Easyrent abgelegt und sind somit exakt reproduzierbar. Jeder Ski ein Unikat!



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.



V-Edge Aufkleber ohne QR-Code, 100 Stk.

Zur Kennzeichnung der Skier mit V-Edge.

Jupiter

78-220-620	21 x 19,7 mm, 100 Stk.	Pkg.
------------	------------------------	------

NEU



MATRIX NC
Rennschleifmaschine für High Performance Strukturen



wintersteiger.com/matrixnc



Omega RS 150, RS 350
Steinschleifmaschinen für Ski und Snowboards



Omega B
Bandschleifmaschine für Ski und Snowboards



Omega S 150, S 350
Steinschleifmaschinen für Ski und Snowboards



Omega SBI, RSBI
Stein- / Bandschleifmaschine für Ski und Snowboards



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

Ceramic Disc Finish



Ceramic Disc Finish

Trim Disc 71
Automatische Kantenschleifmaschine für Ski und Snowboards



Trim B
Kantenschleifmaschine für Ski und Snowboards



Basejet
Belagreparaturautomat für Ski und Snowboards



Safetronic
Skibindungs-, Einstell- und Prüfcomputer

8



**Waxjet Pro 1AC, 208 - 240V/ 50 - 60 Hz
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.

7570-404-33 Stk.

Untergestell + Räder für Waxjet Pro

7570-0111-V01 61 x 59 x 45 cm (L x B x H) Stk.



Option Kantenbrecheinheit Waxjet Pro

7570-0211-V10 Stk.



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

Das günstige Einsteigermodell.

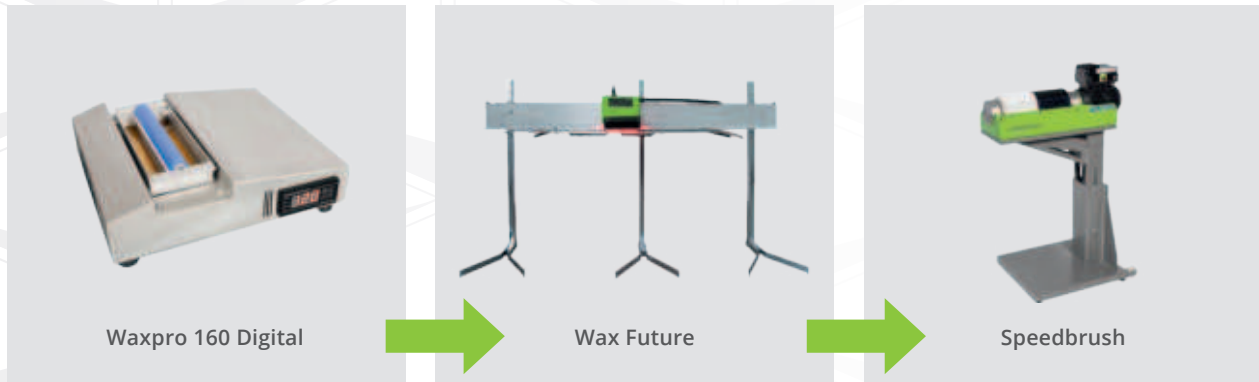
7568-403-33 208 - 240 V, 50/60 Hz, 1 AC Stk.



Untergestell mit Räder für Waxjet 93

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

Der perfekte Ablauf für ein perfektes Wachsergebnis



Wachsauftrag mit Waxpro 160 Digital

Das Tisch-Wachsgerät Waxpro 160 Digital mit einer 160 mm breiten Wachswalze verfügt über eine thermische Gehäuseisolierung und ist digital steuerbar, um eine genaue Temperatureinstellung zu gewährleisten. Die zusätzlichen (optional) Wachswannen und die Niro-Ablage (inklusive Alu-Griff) ermöglichen einen einfachen und schnellen Wachswechsel – sogar im erhitzten Zustand!

Produktmerkmale

- Kleines und handliches Tisch-Wachsgerät.
- 160 mm breite Silikonaufragswalze ermöglicht schnellen Wachsauftrag auf allen Ski- und Snowboard-Belägen.
- Optional erhältlich: Wachswannen zum Wechsel des Waxes im erhitzten Zustand.

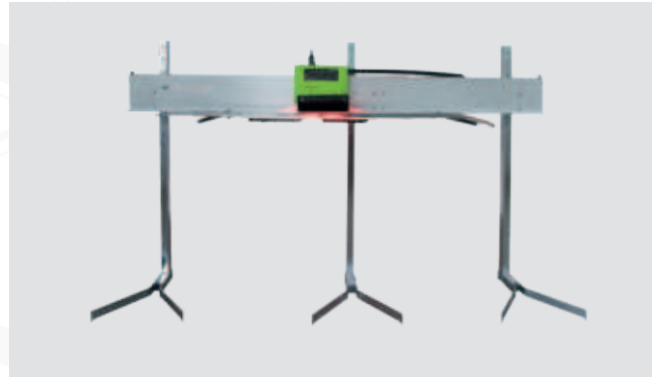


Erhöhte Wachsaufnahme mit Wax Future

Das Infrarot Wachsggerät 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)
- 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.
------------	-------------------------------	------



Wax Future

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.

7410-401-32	1 AC, 208 - 240 V, 50/60 Hz	Stk.
-------------	-----------------------------	------

Untergestell + Räder für Speedbrush

Speedbrush

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

MASCHINENPROGRAMM

Kompressoren

Kompressoren



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.

NEU



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 PS, 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 Lufttrockner.

20-116-575

Stk.



Öl für Schraubenkompressor Type MSM, 5 lt.

76-400-155

5 lt.

Stk.

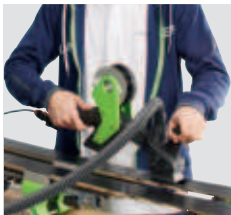
Baseman Belagausbesserungsgerät für Ski und Snowboards.

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.



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)



Aufschmelzschuh mit größerer Auflagefläche, niedrigerem Schwerpunkt und Beleuchtung für bessere Sicht auf den Aufschmelzbereich. Ergebnis: fühlbar bessere Kontrolle.



Konstante Temperaturregelung mit Statusanzeige



Praktischer Ständer mit Abziehklinge

8

Optionales Abluftsystem „Smogjet“ für angenehmes Arbeiten.



Technische Daten

Baseman

Anschlussspannung	1AC 100 – 240 V, 50/60Hz
Anschlussleistung	0,63 kW
Nennstrom	5,8/2,8 A
Absicherung min./max.	10/13 A
Gewicht	1,8 kg (4 lbs)
Abmessungen (L x B x H)	540 x 80 x 305 mm (ohne Dockingstation)
Polyethylenmaterial	Ø 3 mm, 250 g
Anschluss Absaugvorrichtung	Ø 30 mm
Geräuschemission max.	< 52 dB (A)

Smogjet

Anschlussspannung	1AC 100 – 240 V, 50/60Hz
Anschlussleistung	0,1 kW
Nennstrom	0,9/0,43 A
Absicherung min./max.	6,3 A
Gewicht	12 kg
Abmessungen (L x B x H)	456 x 496 x 200 mm
Absaugleistung	100 m³/h
Geräuschemission max.	> 52 dB (A)

Technische Änderungen vorbehalten.

Belagverbesserungsgerät Baseman



Baseman Leihgerät 1 x 110 – 240V, 50/60Hz

7454-401-15 Inklusive Ständer+Abziehklinge Stk.



Spiralkabel Baseman 230V

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

Baseman

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

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 Absaugungsschlauch, L = 3 m, Ø = 32 mm

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 Feinfilter-Set 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.

MASCHINENZUBEHÖR

Zubehör für Belagparaturmaschinen

Zubehör für Belagparaturmaschinen



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.

9



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.



Polyäthylendraht 0,45 kg für SKID-Maschinen

Baseman, Miniskid 10, Skidmax

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



Polyäthylendraht 3,5 kg für Montana-Maschinen

MONTANA MRS2000+GSA2000

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



Schleifbänder



WINTERSTEIGER: Qualität am laufenden Band.

Tuningband rot.

Das Tuningband ist aufgrund seiner Eigenschaften sehr universell einsetzbar. Für den Vorschleif 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 Vorschleif 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.

Seitenkantenschleifbänder blau

Maschinentyp	Breite	Länge	Körnung	Artikelnummer	Einheit
Norton-Bänder					
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, 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.

Diverse Seitenkantenschleifbänder

Maschinentyp	Breite	Länge	Artikelnummer	Einheit
Tuningbänder				
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	56-150-020	Stk.
MCR 800/1500	20 mm	1500 mm	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, Microjet, SEG (Omega, Sigma, Micro, SNB), Sigma B, Sigma Eco, Trim 40, Trim B, Universal 350/Combi	20 mm	1200 mm	56-101-400	Stk.
	20 mm	1200 mm	56-101-600	Stk.

Belagschleifbänder Norton

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.

MASCHINENZUBEHÖR

Schleifbänder

Belagschleifbänder Norton

Maschinentyp	Breite	Länge	Körnung	Artikelnummer	Einheit
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	80	55-311-080	Stk.
	320 mm	1500 mm	100	55-311-100	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.
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	80	56-136-080	Stk.
	400 mm	1600 mm	100	56-136-100	Stk.

Belagschleifbänder Scotchbrite

Maschinentyp	Breite	Länge	Techn. Daten	Artikelnummer	Einheit
Trim 100/120	150 mm	1500 mm		56-180-290	Stk.
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.
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.



NEU

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.

MASCHINENZUBEHÖR

Schleifbänder



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

Strukturieren 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	[Progressive bar from Weich to Hart]	Hart
	Abtragsleistung	
Gering	[Progressive bar from Gering to Hoch]	Hoch
	Schliffbild	
Fein	[Progressive bar from Fein to Grob]	Grob

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

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



	Beschaffenheit	
Weich	[Progressive bar from Weich to Hart]	Hart
	Abtragsleistung	
Gering	[Progressive bar from Gering to Hoch]	Hoch
	Schliffbild	
Fein	[Progressive bar from Fein to Grob]	Grob

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

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



	Beschaffenheit	
Weich	[Progressive bar from Weich to Hart]	Hart
	Abtragsleistung	
Gering	[Progressive bar from Gering to Hoch]	Hoch
	Schliffbild	
Fein	[Progressive bar from Fein to Grob]	Grob

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



MASCHINENZUBEHÖR

Schleifsteine

Schleifstein / blau, B 350 mm, Ø 350 mm

Art.Nr.: 8580-0221-V04



	Beschaffenheit	
Weich		Hart
	Abtragsleistung	
Gering		Hoch
	Schliffbild	
Fein		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		Hart
	Abtragsleistung	
Gering		Hoch
	Schliffbild	
Fein		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		Hart
	Abtragsleistung	
Gering		Hoch
	Schliffbild	
Fein		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		Hart
	Abtragsleistung	
Gering		Hoch
	Schliffbild	
Fein		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		Hart
	Abtragsleistung	
Gering		Hoch
	Schliffbild	
Fein		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		Hart
	Abtragsleistung	
Gering		Hoch
	Schliffbild	
Fein		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	

9

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

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



	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	
<input checked="" type="checkbox"/> Vorschliff	<input checked="" type="checkbox"/> Alpin
<input checked="" type="checkbox"/> Strukturschliff	<input checked="" type="checkbox"/> 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: 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: 45%; 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: 25%; background-color: #90EE90;"></div></div>	Grob

Empfehlung	
<input type="checkbox"/> Vorschliff	<input checked="" type="checkbox"/> Alpin
<input checked="" type="checkbox"/> Strukturschliff	<input checked="" type="checkbox"/> 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: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 35%; 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: 25%; background-color: #90EE90;"></div></div>	Grob

Empfehlung	
<input checked="" type="checkbox"/> Vorschliff	<input checked="" type="checkbox"/> Alpin
<input checked="" type="checkbox"/> Strukturschliff	<input type="checkbox"/> 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: 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	
<input type="checkbox"/> Vorschliff	<input checked="" type="checkbox"/> Alpin
<input checked="" type="checkbox"/> Strukturschliff	<input checked="" type="checkbox"/> 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

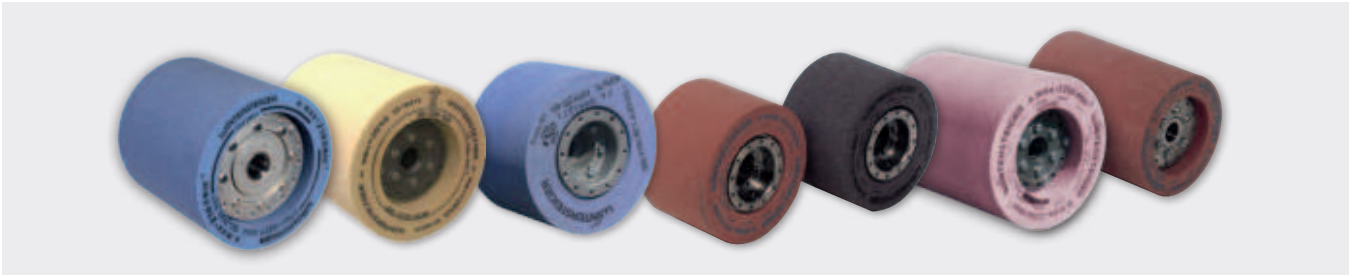


	Beschaffenheit	
Weich	<div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div></div>	Hart
	Abtragsleistung	
Gering	<div style="display: flex; width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc;"><div style="width: 45%; 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: 25%; background-color: #90EE90;"></div></div>	Grob

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

MASCHINENZUBEHÖR

Schleifsteine



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	rosa	weich	8100-0221-V05
	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
	300 mm	400 mm	orangerot	weich	8700-0221-V11
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
	250 mm	330 mm	rosa	weich	8028-0221-V01

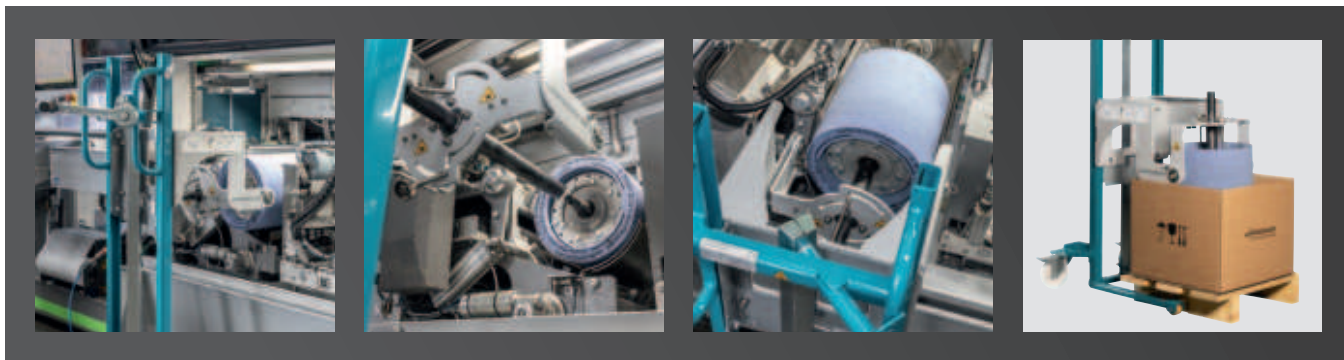
WINTERSTEIGER Steinhebevorrichtung



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



NEU

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.

MASCHINENZUBEHÖR

Abrichtdiamanten

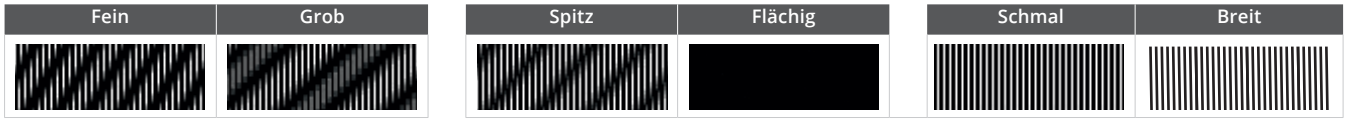
Abrichtdiamanten

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.

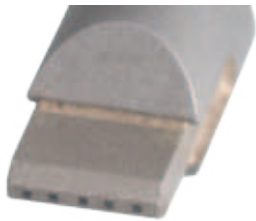
Charakteristische Unterschiede von Strukturen



Übersicht Diamanten zu Maschinentype	56-200-169	56-200-169-P	56-200-169-RC	56-200-168	56-200-161-9	56-200-161-RC	56-200-159
Scout sd / Scout sdp	●	●	◐	○	●	●	○
Jupiter	●	●	●	●	○	◐	◐
Discovery	●	●	●	●	○	◐	●
Mercury	●	●	●	●	○	◐	●
Tunejet, Microjet	●	●	●	◐	○	◐	●
Shuttle 200 / 3C	●	●	○	◐	○	◐	●
Race NC	●	●	◐	○	●	●	●
Micro NC	●	●	◐	○	●	●	●
Matrix NC / Race NC	●	●	●	◐	◐	◐	●
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

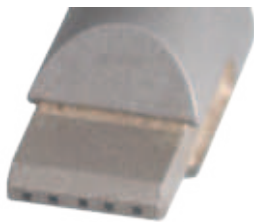


	Strukturbild	
Fein		Grob
	Strukturcharakter	
Spitz		Flächig
	Strukturschnitt	
Schmal		Breit

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

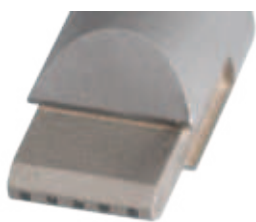


	Strukturbild	
Fein		Grob
	Strukturcharakter	
Spitz		Flächig
	Strukturschnitt	
Schmal		Breit

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

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	
<input checked="" type="radio"/> Vorschleif	<input checked="" type="radio"/> Alpin
<input checked="" type="radio"/> Strukturschleif	<input type="radio"/> Langlauf
Vor allem für Vorschleif und glatte Strukturen Höhere Standzeit	

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

Art.Nr.: 56-200-161-9



	Strukturbild	
Fein		Grob
	Strukturcharakter	
Spitz		Flächig
	Strukturschnitt	
Schmal		Breit

Empfehlung	
<input type="radio"/> Vorschleif	<input checked="" type="radio"/> Alpin
<input checked="" type="radio"/> Strukturschleif	<input checked="" type="radio"/> Langlauf
Höhere Standzeit durch eine 9 mm lange Diamantnadel Nur bis Breite 200 mm	

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

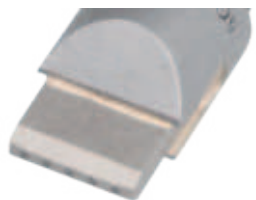


	Strukturbild	
Fein		Grob
	Strukturcharakter	
Spitz		Flächig
	Strukturschnitt	
Schmal		Breit

Empfehlung	
<input type="radio"/> Vorschleif	<input checked="" type="radio"/> Alpin
<input checked="" type="radio"/> Strukturschleif	<input checked="" type="radio"/> Langlauf
Hochpräzise Strukturgebung Geichmäßige 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	
<input checked="" type="radio"/> Vorschleif	<input checked="" type="radio"/> Alpin
<input checked="" type="radio"/> Strukturschleif	<input type="radio"/> Langlauf
Hohe Standzeit	

MASCHINENZUBEHÖR

Abrichtdiamanten

Synthetische Nadel-Diamanten

Artikelnummer	Bezeichnung	Beschreibung	Techn. Daten	Einheit
56-200-169	Quadrat Diamant 5 x 0,6 x 0,6 mm RC	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 RC	Vor allem für Vorschleiff und glatte Strukturen, hohe Standzeit	5 x 0,7 x 0,7 mm, R = 0,42 mm	Stk.
56-200-161-9	Rhomboid Diamant 5 x 0,5 x 0,5 mm, Länge = 9mm	Höhere Standzeit durch 9mm lange Diamantnadeln, für Schleifsteine	5 x 0,5 x 0,5 mm, R = 0,33 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.



Ceramic Disc Finish: Die WINTERSTEIGER Spezialität

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: 30%; 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	
● Universal	● Vorschliff
	● Feinschliff
Unser Bestseller für alle Maschinen! Standard bei Jupiter, Discovery 2, Trimjet 2	

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: 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: 30%; 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	
● Universal	● Vorschliff
	● Feinschliff
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: 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: 10%; 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	
● Universal	○ Vorschliff
	● Feinschliff
Verschleißfest Seitenwangenvorbehandlung notwendig	

Topfscheibe ohne Flansch Ø 154 x 40 mm

Art.Nr.: 56-220-048



	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: 30%; 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	
● Universal	● Vorschliff
	● Feinschliff
Standard bei Trimjet 1	

MASCHINENZUBEHÖR

Ceramic Disc Finish: Die WINTERSTEIGER Spezialität

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
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
Shuttle 200, Shuttle 3C, Trim 90/91, Trimjet	154 mm	40 mm	universal	56-220-048	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 Schraube M5x25(6 Stk.pro Modul) Stk.



Vielkorn Diamant Ø 15mm, Trimjet 2

Doppelseitiger Diamant zu Reinigung der Topfscheiben bei Trimjet 2 mit Mittelaufgabe. 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 Aufräuen 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.
------------	--------	------



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: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 40%, green 40%);"></div>	Hart
	Abtragsleistung	
Gering	<div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 60%, green 60%);"></div>	Hoch
	Schliffbild	
Fein	<div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 20%, green 20%);"></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: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 60%, green 60%);"></div>	Hart
	Abtragsleistung	
Gering	<div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 20%, green 20%);"></div>	Hoch
	Schliffbild	
Fein	<div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 40%, green 40%);"></div>	Grob

Empfehlung

Verschleißfest
 Ideal zum Nachnutzen geeignet

Polierscheibe abrasiv Ø 250, B = 50 mm

Art.Nr.: 56-200-507



	Beschaffenheit	
Weich	<div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 20%, green 20%);"></div>	Hart
	Abtragsleistung	
Gering	<div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 60%, green 60%);"></div>	Hoch
	Schliffbild	
Fein	<div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 40%, green 40%);"></div>	Grob

Empfehlung

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

Polierscheibe Ø 250, B = 65 mm

Art.Nr.: 56-200-514



	Beschaffenheit	
Weich	<div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 40%, green 40%);"></div>	Hart
	Abtragsleistung	
Gering	<div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 60%, green 60%);"></div>	Hoch
	Schliffbild	
Fein	<div style="display: flex; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray 20%, green 20%);"></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. Ermöglicht mit den Polierscheiben etwas mehr Materialabtrag im Vergleich zu Abrichter 56-200-152.

Discovery 2, Jupiter, Mercury, Scout sdp

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



Vielkorn Diamant L = 10 mm

Zum Abrichten der Polierscheiben. Sorgt für einen erhöhten Poliereffekt (noch feinere Kantenoberfläche) als mit dem Diamanten 56-200-220.

Discovery 2, Mercury

56-200-152	B = 10 mm, Vielkorn	Stk.
------------	---------------------	------



Vergrößerungsglas (10-fach)

Mit einer 10-fachen Vergrößerung ermöglicht dieses Vergrößerungsglas eine detaillierte Kontrolle der Kantenoberfläche.

57-202-770	Ø 45 x 40mm	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
- Integrierte Niveauregelung des Steinaggregates

Nordisch

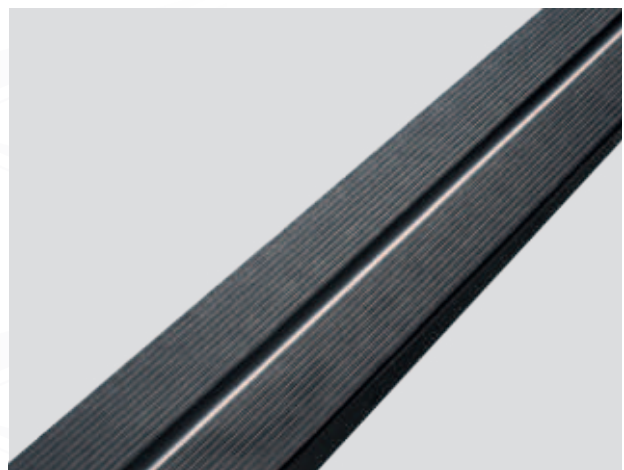
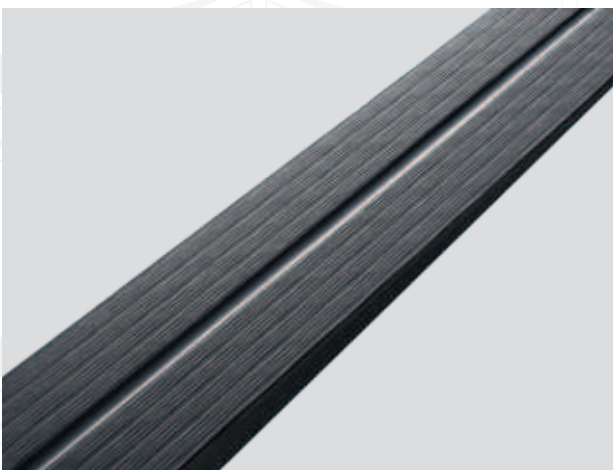
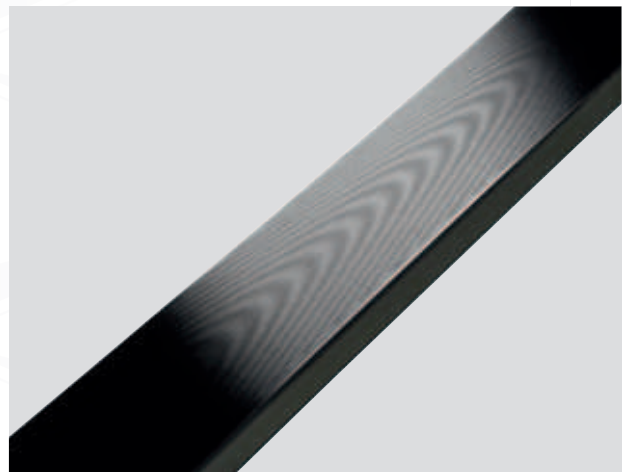
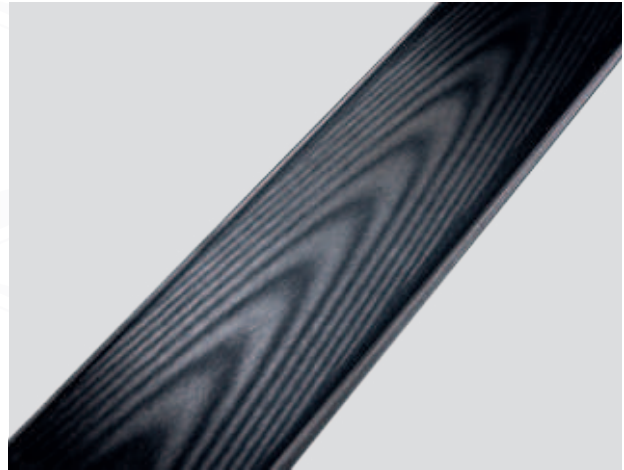
- Wahlweise mit 1 x 70 mm, 2 x 70 mm oder 1 x 150 mm Stein ausstattbar
- Umfassende Auswahl von Steinen und Diamanten für nordische Anforderungen
- Stein geteilt strukturierbar (150 mm Stein)
- Zentrierungen für Nordisch adaptiert
- Geeignet für Sprungski

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

Die unschlagbare Strukturvielfalt der Matrix NC

Auf den folgenden Seiten findest du eine große Auswahl an Abricht-Diamanten und Schleifsteinen für deinen Rennlaufservice. Damit bieten wir dir eine unschlagbare Strukturvielfalt. Auf folgenden Bildern siehst du einige Beispiele dafür.



Schleifsteine Racing



Schleifsteine für Matrix NC/ Race NC

Artikelnummer	Bezeichnung	Beschreibung	Breite	Einheit
Steinbreite 70 mm				
56-200-365	Schleifstein Ø=350 mm B=70 mm, rosa	Bewährter, schnittiger Schleifstein mit hohem 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.
Steinbreite 150 mm				
56-200-375	Schleifstein Ø=350 mm B=150 mm, rosa	Bewährter, schnittiger Schleifstein mit hohem 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.
56-200-372	Schleifstein Ø=350 mm B=150 mm, türkis	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.



Ersatz-Steinflansche für Matrix NC/ Race NC

Zusätzliche Steinflansche zur Verwendung mehrerer gewuchteter Schleifsteine.

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.

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"/> Vorschleiff	<input checked="" type="radio"/> Alpin
<input checked="" type="radio"/> Strukturschleiff	<input checked="" type="radio"/> Langlauf
Sehr feine, exakte und gleichmäßige Strukturgebung	

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"/> Vorschleiff	<input checked="" type="radio"/> Alpin
<input checked="" type="radio"/> Strukturschleiff	<input checked="" type="radio"/> Langlauf
Hochpräzise Strukturgebung Geichmäßige 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

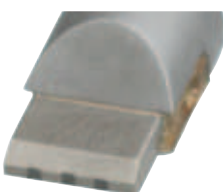


	Strukturbild	
Fein		Grob
	Strukturcharakter	
Spitz		Flächig
	Strukturschnitt	
Schmal		Breit

Empfehlung	
<input type="radio"/> Vorschleiff	<input checked="" type="radio"/> Alpin
<input checked="" type="radio"/> Strukturschleiff	<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"/> Vorschleiff	<input checked="" type="radio"/> Alpin
<input checked="" type="radio"/> Strukturschleiff	<input type="radio"/> Langlauf
für sehr tiefe Strukturen, speziell für Sprunglauf	

MASCHINENZUBEHÖR

Abricht-Diamanten Racing

Rechteck-Diamant 1 x 0,4 x 2,0 mm, Gesamt-Tragfläche 0,80 mm², r = 0,21 mm

Art.Nr.: 56-200-090



	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

Eigenschaften ähnlich 56-200-162, jedoch etwas rundere Strukturgebung

Quadrat-Diamant 6 x 0,3 x 0,3 mm, Gesamt-Tragfläche 0,54 mm², r = 0,18 mm

Art.Nr.: 56-200-095



	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

Eigenschaften ähnlich 56-200-162, jedoch etwas feinere Strukturgebung

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, Bestseller im Langlaufbereich

Abricht-Diamanten Racing

Artikelnummer	Bezeichnung	Beschreibung	Techn. Daten	Einheit
56-200-086-RC	Rhomboid Diamant 8 x 0,4 x 0,4 mm RC	Sehr feine, exakte und gleichmäßige Strukturgebung	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.
56-200-090	Plättchen-Diamant 1 x 0,4 x 2,0 mm	Eigenschaften ähnlich 56-200-162, jedoch etwas rundere Strukturgebung	1 x 0,4 x 2,0 mm, R = 0,21 mm	Stk.
56-200-095	Quadrat Diamant 6 x 0,3 x 0,3 mm	Eigenschaften ähnlich 56-200-162, jedoch etwas feinere Strukturgebung	6 x 0,3 x 0,3 mm, R = 0,18 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.

Fluidmanagement

Für einen gesunden Arbeitsplatz und eine saubere Umwelt.

Das Fluidmanagement von WINTERSTEIGER bietet Ihnen Informationen zur richtigen Anwendung von Kühlschmierstoffen, ein umfangreiches Dienstleistungsangebot, sowie optimal auf die WINTERSTEIGER-Emulsion abgestimmte Produkte (Schmiermittel, Pflegemittel, Hautpflegemittel, uvm.). Damit soll den gesetzlichen Vorgaben bezüglich Arbeitssicherheit und Arbeitsrecht Rechnung getragen und gleichzeitig ein Schutz für die Mitarbeiter und die Umwelt geboten werden. Das modulare System bietet eine maßgeschneiderte Lösung für alle Ski- und Snowboard-Service-Werkstätten! Für die Betreiber bringt das WINTERSTEIGER Fluidmanagement hohe Wirtschaftlichkeit, Schutz der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Schutz der Betriebsmittel und die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben. Die Qualität des Ansatzwassers ist von entscheidender Bedeutung für die Eigenschaften eines Kühlschmierstoffes in Ihrer Maschine. Die optimale Härte des Ansatzwassers liegt zwischen 10 und 15 °dH. Bei zu hartem Ansatzwasser sollte eine Entkalkungsanlage installiert oder es kann mit vollentsalztem Wasser gemischt werden um Kalkablagerungen in Ihrer Maschine zu vermeiden. Das gängigste Entkalkungsverfahren ist der Kationenaustausch (Salzenhärtung). Die Analysedaten des Wassers sind beim zuständigen Wasserwerk auf Anfrage erhältlich.

WINTERSTEIGER Gesundheits-Tipps

Da Kühlschmierstoffe sehr viele verschiedene Chemikalien enthalten, werden folgende Schutzmaßnahmen empfohlen:

- Verwenden Sie geeignete Schutzkleidung!
- Verwenden Sie Schutzhandschuhe!
- Verwenden Sie Hautschutzmittel!
- Mit verschmutzten Händen nicht Nasenschleimhaut, Mundschleimhaut oder Augen berühren!
- Mit Kühlschmierstoffen benetzte Haut sollten Sie sofort abspülen!
- Gründliche Reinigung der Hände vor dem Essen, dem Toilettenbesuch, vor Arbeitspausen und nach Beendigung der Tätigkeit!
- Reinigen Sie nach Arbeitsende gründlich alle mit Kühlschmierstoffen in Kontakt gekommenen Körperteile, verwenden Sie dabei warmes Wasser und milde, nicht scheuernde Waschmittel!
- Reiben Sie danach die Haut mit Pflegesalbe oder Pflegecreme ein!



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 3,2. Das heißt bei einem Refraktometer-Ablesewert von 1,0 beträgt das Mischungsverhältnis in der Maschine 3,2 %.

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 DOSATRON mit Wandhalterung

Ein 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 1 % – 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 0,3 und 6 bar liegen. Gemeinsam mit der Berechnungssoftware bei Discovery 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 Arbeitserleichterung für den Anwender.

7019-1011-V02

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.



Fass-Schlüssel, verzinkt

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 Microbelüfter 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 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 400 ml

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 parametol 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
Matrix NC	210 lt.	3,2 lt.	0,21 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.
Scout	225 lt.	3 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.
Mercury	225 lt.	3,0 lt.	0,23 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.



Schleifwasserkühlung mit Thermo Chiller

Bei Skiservice-Maschinen sorgt diese Kühlung (optional und nachrüstbar) für die gleichmäßige Temperatur des Schleifwassers. WINTERSTEIGER bietet mit dem Thermo Chiller ein neues und anwenderfreundliches Kühlungskonzept.

Die Summe Ihrer Vorteile:

- Eine gleichmäßige Wassertemperatur gewährleistet homogene Schleifergebnisse
- längere Standzeit und Wechselintervalle des Schleifwassers
- weniger Bakterienbildung, weniger Emulsionsverbrauch
- geringerer Verschleiss der Schleifsteine und Abrichtdiamanten.

Praktisch: die Montage des Wärmetauschers auf dem Wassertank ermöglicht trotz Kühlung die einfache Reinigung des Wassertanks.

Für Rennschleifmaschine Matrix NC

50-400-080	Kühler 1x200-230V/50-60Hz	Stk.
8042-0861-V01	Wärmetauscher für Matrix NC	Stk.
8042-0861-V20	Elektro-Set 3 x 400 V/50 Hz	Stk.

Für Jupiter mit 300/400 lt. Wassertank und Scout

50-400-080	Kühler 1x200-230V/50-60Hz	Stk.
8570-0861-V01	Wärmetauscher für 400 lt.-Tank	Stk.
8570-0861-V20	Elektro-Set 3 x 400 V/50 Hz	Stk.

Für Jupiter mit 600 lt. Wassertank

50-400-080	Kühler 1x200-230V/50-60Hz	Stk.
8580-0811-V70	Wärmetauscher für 600 lt.-Tank	Stk.
8570-0861-V20	Elektro-Set 3 x 400 V/50 Hz	Stk.

Für manuelle Maschinen Omega/ Race NC

50-400-080	Kühler 1x200-230V/50-60Hz	Stk.
8100-0861-V01	Wärmetauscher f. Omega/Race NC	Stk.

9



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. Je 2 Stk. des Kühlmittelzusatzes Art.Nr. 76-400-142 mit 1,5 lt. Inhalt werden pro Wärmetauscher mitgeliefert. 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.
------------	------------------	------



Bandfilter zu Abverkaufspreisen

Für die optionale Verwendung bei den Schleifautomaten Mercury, Discovery und Scout. Durch das permanente und automatisierte Abscheiden der Schleifrückstände verlängern sich die Reinigungsintervalle der Maschine sowie die Standzeit des Schleifwassers. Bei Discovery 2 mit einem Modul für Belagbearbeitung ist der kleine Schwerkraftfilter (Vliesbreite 500 mm), ab 2 Modulen für Belagbearbeitung ist der große Schwerkraftfilter (Vliesbreite 700 mm) zu verwenden.

Schwerkraftfilter klein für Wassertank 225 lt.

Discovery 2, Mercury, Scout

8570-0851-V10 3x400V/3x220V, 50/60Hz, 0,12kW Stk.

Schwerkraftfilter groß für Wassertank 350 lt.

Discovery 2

8570-0851-V11 3x400V/3x220V, 50/60Hz, 0,12kW Stk.



Filtervlies für Schwerkraftfilter

Die 500 mm breiten Filtervlies-Rollen werden für den Schwerkraftfilter 8570-0851-V10 und den Schrägbettfilter 8570-0851-V23 verwendet. Die 700 mm breiten Filtervlies-Rollen werden für den Schwerkraftfilter 8570-0851-V11 verwendet.

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.

Jupiter

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



Magnet-Filterstäbe

Dieser Filterstab wird einfach in den Wassertank gehängt und sammelt die feinen Metallspäne in der Emulsion. In regelmäßigen Abständen herausnehmen und reinigen. Reduziert die Verunreinigung des Schleifwassers.

Discovery 2, Jupiter, Microjet, Omega S 150, Scout, Trimjet 2

8700-0521-V06 L = 100 mm Stk.

Discovery 1

8550-0811-V08 L = 200 mm Stk.

Trim 71, Trim 90/91

8470-0521-V06 L = 100 mm Stk.

Trimjet

8480-0811-V13 L = 100 mm Stk.

Filterzubehör



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, Trim NC	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
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

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, SNB 80	50-400-185	830 x 365 x 20 mm
Trimjet 2	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, SNB 80	37-600-121	700 x 1170 mm, 10 Stk.-Pkg.
Microjet, Shuttle 3C	37-600-123	1200 x 1500 mm, 10 Stk.-Pkg.
	37-600-119	Rolle 1200 mm x 100 m
Micro 80/81/100, Micro 90/91, Micro NC, Race NC, SNB 80	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



Spanngurt für Filterstrumpf

Spanngurt zum Fixieren des Endlos-Filterstrumpfes.

Discovery 1, Discovery 2, Jupiter, Mercury, Omega, Scout, Sigma

75-150-012

L = 50 cm, B = 25 mm

Stk.

MASCHINENZUBEHÖR

Zubehör für Wachsmaschinen

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	Polierwalze	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
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



Heißwachsbander

SWM, Waxjet 80/90

55-640-180 100 x 800 mm Stk.

Waxjet 80/90 SNB, Waxjet 81

55-640-185 350 x 450 mm Stk.

SNBWM

56-180-370 340 x 1050 mm Stk.

Reichmann BWM 350

55-640-188 350 x 472 mm Stk.

MASCHINENZUBEHÖR

Zubehör für Wachsmaschinen



Wachsvlies 150 mm x 30 m

Zum Heißwachsen.

Shuttle 3C, Trim 100/120

1-9-0311

L= 150 mm x 30 m

Stk.



Neoprenschauch B=350mm für SKID Wax'On

Skidwax, Waxon

56-180-372

Ø = 119 mm, B = 350 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.

Wachsblock ECO

Ganz im Zeichen von Umweltschutz und Performance

9



Der neue Wachsblock 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.



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

Discovery 1, Discovery 2, Jupiter, Mercury

55-640-137	L = 340mm, Universalwachs	Stk.
------------	---------------------------	------



Wachsblöcke für Serviceautomaten

Wachsblock 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.

Wachsblock 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.



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.

MASCHINENZUBEHÖR

Bindungsbrücken



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 Wachsentrerner

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

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



NEU

Pumpsprühflasche weiß/rot 1 lt. für Wachsentrerner/Flüssigwachs

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



Bindungsbrücken

Dynamic Carbon Bridge Superleicht und rückschonend.

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



Bindungsbrücke Erwachsenenski, 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, superleicht

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 Rennski, superleicht

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.
------------	------------	------

MASCHINENZUBEHÖR

Bindungsbrücken



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.



Spezial-Bindungsbrücke für Extrem-Carver

Für Extrem-Carver ab ca. 120 cm.

7219-4011-V02 L = 1044 mm Stk.

Ersatz-Antirutschband L = 943 mm f. Bindungsbrücke Extremcarver

Für Extrem-Carver-Bindungsbrücke (7219-5011-V02).

56-126-217 L = 943 mm Stk.

Ersatz-Mittelkonsole f. Extremcarver-Brücke

Für Extrem-Carver-Bindungsbrücke (7219-5011-V02).

7219-4012-001 L = 100 mm Stk.



Bindungsbrücke für Kinderski

Für Kinderski ab ca. 90 cm, höhenverstellbar.

7228-0111-V12 L = 848 mm Stk.

Antirutschband L = 922 mm

Für Bindungsbrücken für Kinderski (7228-0111-V12).

56-126-216 L = 922 mm Stk.



Bindungsbrücke Alu für Langlaufski

Zur Fixierung an der Bindung.

7226-07 L = 705 mm Stk.

Ersatz-Antirutschband

Für die Langlauf-Brücke 7226-07.

56-126-219 L = 716 mm Stk.



Bindungsbrücken-Ständer 1680 x 680 x 350 mm

Durch die langen Trägerbügel ist dieser Ständer auch zur Zwischenablage von Ski oder Boards in der Servicewerkstatt verwendbar.

7340-401 680 x 350 x 1680 mm Stk.

Untergestell für Bindungsbrückenständer

Für Bindungsbrücken-Ständer (7340-401).

7340-4111-V01 748 x 479 x 100 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



Pseudosohlenadapter für Drehtellerbindungen

Zum Aufsetzen auf die Pseudosohle, nur in Verbindung mit der Bindungsbrücke für Extrem-Carver (7219-4011-V02).

7219-0211-001 Stk.



Pseudosohle f. Kinderski (1 Paar)

Geeignet für Skischuhsohlenlänge 200 – 290 mm.

7228-02111-V1 Paar



Adapter für MARKER Freeride-Bindungen

In Verbindung mit der Bindungsbrücke für Extrem-Carver (7219-4011-V02) wird dieser Adapter unter der Pseudosohle montiert und reduziert dadurch den Neigungswinkel sowie die Gesamthöhe des Fersenteiles der Bindung.

7219-0211-V01 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, Gewebeschlauch+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.



Haltemagnet gummiert Ø = 55mm

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-Auflagerollen

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.



Flachsauger f. MICROJET

Zur Fixierung der Ski und Snowboards auf der Beschickung, 2 Stk. pro Maschine.

Microjet

67-227-420 Ø = 70 mm Stk.



Saugerschaumstoff Tunejet

Tunejet

67-105-028 95 x 55 mm, oval Stk.



Wischleiste 350 mm mit Griff

Zum Entfernen des Wassers von bearbeiteten Ski und Snowboards und zum Reinigen der Glasscheiben.

55-240-200 L = 350 mm Stk.



Auflagerolle schwarz

MCR 800/1500, Micro 1/SB2, Micro 71, Micro 80/81/100, Micro 90/91, Polyjet 80/100/120/130, SNB 80, Trim 90/91

64-140-870 Schwarz 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.



Steinreiniger Kombi, L = 345 mm, Messing

Bei diesem neuartigen Steinreiniger als Alternative zum Standard- Steinreiniger Art.Nr. 8570-0224-V02 wird erstmals ein Kunststoffblock gemeinsam mit einer Messingsbürste nebeneinander eingesetzt. Dies erhöht vor allem bei den Schleifsteinen Art. Nr. 8580-0221-V06 (graubraun) sowie dem Schleifstein 8580-0221-V09 (weiß/gelb) die Reinigungsleistung nach dem Abrichten des Schleifsteines.

Jupiter

8580-0224-V02	L = 345 mm	Stk.
---------------	------------	------



NEU

Steinreiniger Kombi, L = 170 mm, Messing

Matrix NC

8042-0224-V02	L = 170 mm	Stk.
---------------	------------	------



Steinreiniger

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.
---------------	------------	------

Shuttle 200, Shuttle 3C

8500-02611-V2	L = 200 mm	Stk.
---------------	------------	------

Race NC

8040-0211-V05	L = 125 mm	Stk.
---------------	------------	------



Lackreparaturstifte/-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.

MASCHINENZUBEHÖR

Verschleißteile



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

76-320-146	HQ-Schmierfett 400 g	Stk.
70-140-158	Einhandfettpresse 130 ccm	Stk.
12-700-219	Anschlussstück für Fettpresse	Stk.



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 Beschmutzung 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
------------	-----------------------	-------



Helmdüsen für Easystore Flex (ab 2014)

Easystore Flex

64-140-892	Helmdüse kurz, 1 Stk	Stk.
64-140-895	Helmdüse lang, 1 Stk	Stk.

9



Zubehör für Easystore Flex (ab 2014)

Easystore Flex

64-140-601	Easyclip	Stk.
64-140-801	Düsenhalter Easystore Flex	Stk.
64-140-806	Düsenrohr Easystore Flex	Stk.



Zubehör für Easystore (bis 2013)

Easystore (<= 2013)

64-140-839	Skiclip 30°, 1 Paar	Pkg.
EO198016ABS	Düsenhalter	Stk.
TUB270	Düsenrohr 270 mm	Stk.

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
------------	--------------------------------	-------



Einstellkarten für Bindungseinstellgeräte

Die Einstellkarte Art.Nr. 55-700-990 eignet sich auch ideal als allgemeine Servicekarte für Ihre Werkstatt.

Einstellkarten Drivetronic, 5 Skifahrertypen Drivetronic, Safetronic

55-700-990	DE, kg, 500 Stk., 5 Typen	Pkg.
------------	---------------------------	------

Einstellkarten breit, 5 Skifahrertypen Drivetronic, Safetronic, Skitronic Plus, Speedtronic, Speedtronic Pro

55-700-900	DE, kg+Etik., 500 Stk., 5 Typen	Pkg.
55-700-950	DE, kg, 500 Stk., 5 Typen	Pkg.
55-700-970	NL, kg, 500 Stk., 5 Typen	Pkg.
55-700-960	EN, kg, 500 Stk., 5 Typen	Pkg.

Einstellkarten breit, 3 Skifahrertypen Drivetronic, Safetronic, Skitronic Plus, Speedtronic, Speedtronic Pro

55-700-601	DE, Tibia, 500 Stk., 3 Typen	Pkg.
------------	------------------------------	------



Prüfbindung für Bindungseinstellgeräte

Hochwertiges, präzises Prüfgerät zu der laut national gültigen ISO 11088 monatlich vorgeschriebenen Einstellgeräteüberprüfung.

7711-401		Stk.
----------	--	------

MASCHINENZUBEHÖR

Zubehör für Bindungseinstellgeräte



Klemmen (12 Stk.) für Bindungseinstellkarten

Zum Befestigen der Einstellkarten am Ski.

55-700-320

12 Stk.

Pkg.



Tibiameter

7019-01111-18

Stk.



Reinigungskarte für Bindungseinstellgeräte

Drivetronic, Safetronic, Skitronic Plus, Speedtronic, Speedtronic Pro

55-700-500

Stk.



Druckerfarbbänder

Drivetronic, Safetronic, Skitronic Plus, Speedtronic, Speedtronic Pro

16-900-501

Stk.

Skitronic

16-900-004

Stk.



Ersatz-Fersenauslösebänder

Speedtronic Pro

67-760-151

L = 300 mm

Stk.

Drivetronic, Safetronic

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.



Ersatz-Spanner für Bindungseinstellgeräte

Skitronic, Skitronic Plus

64-140-676

Kantenschutz 5 mm

Stk.

64-140-677

Kantenschutz 10 mm

Stk.



Kniehebelspannsystem Drivetronic/Speedtronic

Komplettes Speedtronic Pro-Spannsystem als Nachrüstsatz für Drivetronic und Speedtronic.

Drivetronic, Speedtronic

7726-10

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 EASYRENT SOFTWARE

Für Zebra Etikettendrucker

Für Zebra Etikettendrucker



Thermotransferband 56,9mm für Kunststoffetiketten

15-798-182	Harz, B = 56,9 mm, L = 74 m	Stk.
------------	-----------------------------	------



Thermotransferband 56,9mm 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.

Kunststoffetiketten, Trägerpapier perforiert

15-798-205	40 x 25 mm, 2000 Stk.	Rolle
15-798-825	50 x 25 mm, 1300 Stk.	Rolle
15-798-184	57 x 32 mm, 2000 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
---------------	-----------------------	-------

Für Bondrucker



Thermopapier für Bondrucker

Rollenbreite 80 mm, L = 80 m, 50 Stk. im Karton, Preis per Stück.

Drivetric, Speedtronic

15-798-186	Standardqualität	Rolle
15-798-286	B=80mm,m.10 Jahre Lesegarantie	Rolle



NEU

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



Brillenketten 90 x 13mm, 1.250 Stk.

Auf Trägerpapier, wasserfest. Für die Kennzeichnung von Brillen im Sporthandel. Passend für Zebra 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

Deutsch / Englisch - 500 Stück

55-700-790

Deutsch / 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
78-220-640
78-220-650

COMFORT, 21 x 42 mm, 100 Stk.
SPORT, 21 x 42 mm, 100 Stk.
RACE, 21 x 42 mm, 100 Stk.

Pkg.
Pkg.
Pkg.

V-Edge Aufkleber ohne QR-Code, 100 Stk.

Zur Kennzeichnung der Skier mit V-Edge.

Jupiter

78-220-620

21 x 19,7 mm, 100 Stk.

Pkg.



ZUBEHÖR FÜR EASYRENT SOFTWARE

Barcode- / QR-Code - Aufkleber



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 30x 17 mm, einzeln

Hochwertige Aufkleber auf Rollen mit fortlaufender Nummerierung. 500 Stk. einzelne Aufkleber für Snowboards, Helme, Fahrräder,...

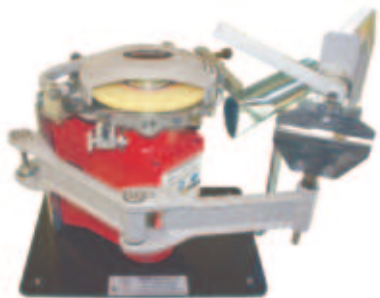
78-220-596	30 x 17 mm, 500 Stk.	Rolle
------------	----------------------	-------



SCHLITTSCHUHSCHLEIFMASCHINEN UND ZUBEHÖR

SSM-2/H 10

SSM-2/H 10



Schlittschuheschleifmaschine SSM-2 PRO/H10

Transportable Schlittschuheschleifmaschine für Hohl- und Planschliff. Komplett mit verstellbarer Höheneinstellung, Schnellverschlusshalterung und Absaugvorrichtung. Mit dem neuen Schnellverschlusshalter H10 können auch Eisschnellauf-Schlittschuhe geklemmt werden. NEU: mittels Stellrad kann die Position der Kufenstützrolle genau an die Kufendicke angepasst werden, um den zentrierten Hohlschliff sicherzustellen.

55-755-011 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 250 W Stk.

Grundgestell für Schlittschuheschleifmaschine SSM

Passend für Schlittschuheschleifmaschine 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, 1200W

Passend für Schlittschuheschleifmaschine 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.

Dry & Protect

Trocknung & Hygiene Desinfizieren, Trocknen und Reinigen.



Dry & Protect von WINTERSTEIGER steht für innovative, qualitätsvolle Trocknungstechnik und Raumluftdesinfektion mit erstklassigen Resultaten. Seit 1953 bieten wir weltweit zuverlässige und effiziente Lösungen für unsere Kund:innen aus den unterschiedlichsten Branchen – darunter Behörden, Fischerei und Schiffbau, Tourismus sowie Land- und Forstwirtschaft.



Tantum Boot 20



Tantum Set 4



Tantum Var 4+4



Primus Set 8 Standard



Econ Set 8 Premium Helmet

Ihr Partner mit 360°-Service.



Trocknungsgarantie: materialschonend, platzsparend, rasch und flexibel



Desinfektion ohne Einsatz giftiger oder umweltschädlicher Chemikalien



Reduktion von Gerüchen, z.B. Schweißgeruch



Österreichischer Qualitätsstandard



Von der Entwicklung bis zum Kundenservice alles aus einer Hand



Breites Sortiment mit optimalen Trocknungs- und Hygienelösungen für jeden Anspruch



Zuverlässiger Partner mit langjähriger Erfahrung im Metallschrankbau sowie in der Entwicklung und Produktion von Trocknungssystemen und Luftreinigern



Innovations- und Marktführer im Bereich Trocknungssysteme und Raumluftdesinfektion



Dry & Protect

Trocknungs- und Hygienetechnologien.



Revolutionäre Innovation für moderne Trocknungssysteme.

Zur Desinfektion und Geruchsreduktion entwickelt, ist die Sterex Plasmatechnologie der neue Standard für moderne Trocknungs- und Desinfektionslösungen. Das innovative Verfahren wirkt zuverlässig und absolut wartungsfrei.

Energieeffiziente Trocknungstechnologie mit Umluftsystem.

Energiesparend, ökonomisch, flexibel: Das Kondensationsverfahren GreenDry ermöglicht energieeffiziente Trocknung, ohne das Raumklima dabei zu beeinflussen. Denn durch die Kondensationstrocknung wird die Feuchtigkeit im Gerät abgeschieden und gesammelt, oder in den Kanal geleitet.

Schnelle Trocknung mittels Hochleistungsgebläse.

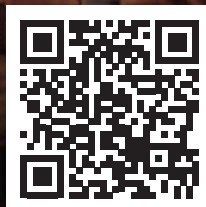
Die SpeedDry Trocknungstechnologie kombiniert effiziente Hochleistungsventilatoren mit smarterer Beheizung.

Materialschonende Trocknungstechnologie energieeffizient umgesetzt.

Durch schonende Lufttrocknung zu erstklassigem Tragekomfort? Gerne! Mit der xDry Gebläsetrocknung trocknen Sie Ihr gesamtes Equipment äußerst schonend und energieeffizient.

Home-Serie Talentum

Unsere Home-Serie Talentum lässt sich durch individuelle Gestaltungsmöglichkeiten perfekt an die räumlichen Gegebenheiten in Chalets, Ferienhäuser und moderne Apartments anpassen. Sehr energiesparend ab 45 Watt.



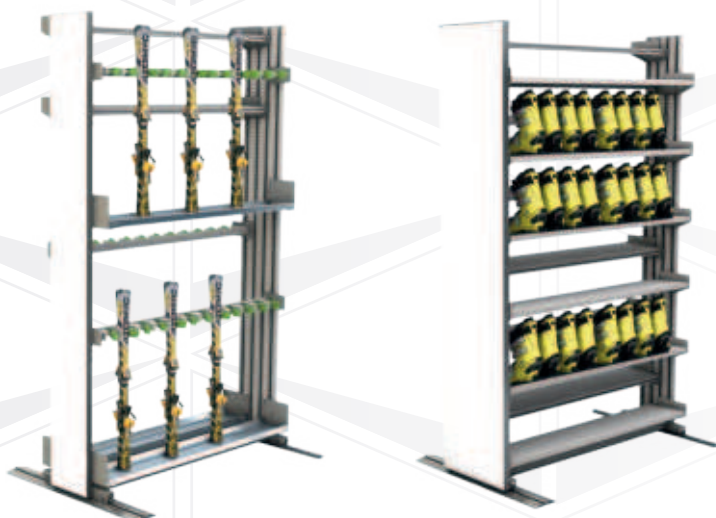
wintersteiger.com/talentum

Easystore Flex

Maßgeschneiderte Lösungen – für jeden das Richtige.

Die Easystore Flex Verleih-, Depot- und Trocknungssysteme von WINTERSTEIGER bestehen durch höchste Flexibilität und Stabilität, modernes Design sowie viele neue Lösungen für beste Funktionalität. Die Flex Module lassen sich frei miteinander kombinieren und bieten damit maßgeschneiderte Lösungen. Easystore Flex ist das Ergebnis aus dem Feedback und den Wünschen unserer Kunden weltweit, der Weiterentwicklung der bewährten Easystore Systeme und der Zusammenarbeit mit namhaften Designagenturen.

Erleben Sie den Unterschied, der Sie erfolgreicher macht!



Überzeugend im Detail.

Die Easystore Flex Aufbewahrungssysteme stehen in zwei unterschiedlichen Ausführungen zur Auswahl:

- Wagen in sendzimirverzinktem Blech – ideal für den Backshop-Bereich
- Wagen in sendzimirverzinktem Blech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung – die optisch perfekte Lösung
- Für eine individuelle Gestaltung können die Steher der Wagen vorne und hinten entweder mit schmalen oder breiten Frontblenden verkleidet werden. Wir unterstützen Sie gerne bei der Planung und mit Grafikvorschlägen.

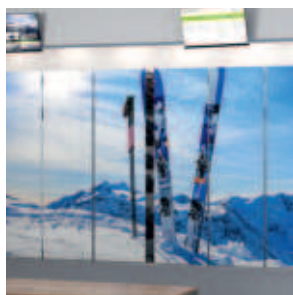
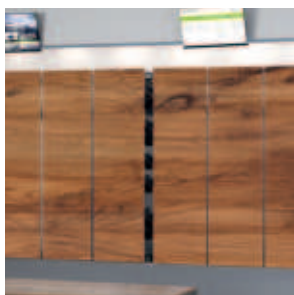


Easystore Flex – Module flexibel kombinieren.

Die einzelnen Aufbewahrungs- und Trocknermodule können frei miteinander kombiniert und so zu individuellen Aufbewahrungssystemen zusammengestellt werden. Selbst innerhalb desselben Wagens.



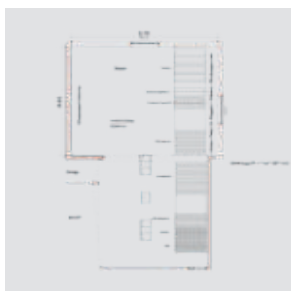
Sommerbetrieb, Winterbetrieb oder ein neuer Look? Fronten einfach und schnell anpassen.



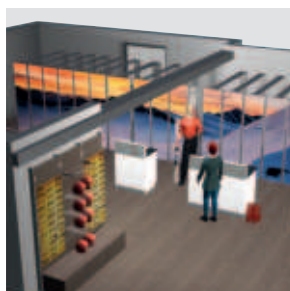
- Funktional: Paneele in trendigem Weiß
- Optimal: Zahlreiche Holzdekore zur Auswahl
- Maximal: Mit Ihren Logos und nach Ihren Vorstellungen bedruckte Paneele oder Stoffbespannung

Von der Planung bis zur Realisierung.

WINTERSTEIGER unterstützt Sie von der Planung bis zur Realisierung Ihres perfekten Verleih- und Depotgeschäftes. Die optimale Organisation vom Eintreffen des Kunden bis zur Ausgabe der Sportgeräte verhilft zu schnelleren Durchlaufzeiten und erleichtert die Arbeit.



2D-Planung



3D-Planung



Realisierung



Easystore Shop Möbel

Eine geniale Verbindung von Design, Ergonomie und Flexibilität.

Durch ihr reduziertes, modernes Erscheinungsbild lassen sich Easystore Shop Möbel in jedes Storekonzept perfekt integrieren – durch ihr durchdachtes Konzept passen sie sich individuell an Kundenwünsche und die Umgebung an. Außerdem sind sie hinsichtlich des Materials und der Funktion auf die Bedürfnisse und Abläufe perfekt ausgerichtet.

Mit Easystore Shop Möbeln werden Ihren Wünschen hinsichtlich Optik und Material keine Grenzen gesetzt, sie schaffen für Sie und Ihre Kunden ein stimmiges Umfeld.





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	36, 37	Gewindeschneider	27	Schraubenzieher	30
Abblaspistole	134	Gummimatte	20, 138	Schraubklinge	29, 30
Abdeckband	40	Haarlineal	8, 39	Schuhdehngerät ULTRACAM	60, 61, 62, 63
Abriechtstein	95, 96	Hammer	34	Schuh-Desinfektionsmittel	73, 74
Absaughaube Waxjet	126	Handdesinfektion	74	Schuhmessenlehre	65
Abziehklinge	11, 12, 39, 40, 49	Hand- und Flächendesinfektion	72, 74	Schuhreiniger	74
Akku-Schraubler	26	Hautschutz	120	Schuhreparaturset	63
Alu-Oxyd-Feile	40	Helm-Desinfektionsmittel	73	Schuh- und Handschuhrockner	138, 139
Analysekoffer	117	Hygienemütze und -socken	75	Schutzbrille	55
Antirutschband	131, 132	Kantenschleifgerät	43	Schutzmaske	16
Arbeitshandschuh	54, 55, 75	Klebeetiketten	142, 143	Scotchbriteband	94
Auflagerolle	134, 136	Klingenschärfgerät	12, 49, 50	Scotchbrite-Finishwalze	125
Ausbesserungsmaterial	10	Kompressor	72, 86, 87	Seitenkantenschleifband	93
Balancer	19	Kork-Finishband	95	Seitenwangenabzieher	8, 40, 107
Bandfilter	121	Kundenkarte Easyrent	144	Serviceaufkleber	57
Bandreinigung	95	Lack-Spray	137	Silikonpapier	34
Barcodelelabel	145	Lauffläschenschaber	38, 38, 38, 38	Sizefit	141
Beilagscheiben	32	Luftfiltersystem	89	Skiaufnahme Discovery	135
Belag Hobel	38, 39	Luftreiniger -Raumdesinfektion	71	Skiaufnahme Jupiter	135
Belagmaterial	36	Lufttrocknungsanlage	87	Ski-Clip	56, 57
Belagreparaturpistole	37, 89	Lupe	45, 109	Skischloss	57
Belagreparaturset	34, 39	Magnet-Filterstab	121	Skispanner	7, 23, 24, 25
Belagreparaturstift	38	Magnethalter	134	Skistockzubehör	54
Belagreparaturwerkzeug	35	Magnetleiste	19	Skiwagen	138, 139
Belagschleifband	93, 94, 95	Maschinenreiniger	118	Ski-Zip	57
Bike-Zubehör	77, 78	Messing-Einsätze	31	Spanner/ Bindungseinstellgerät	140, 141
Bindungsbrücke	130, 131, 132, 133	Metal Grip	38	Stangenwachs	48, 127
Bindungsbrücken-Ständer	133	Microbelüfter	116	Stanzseisen	34
Bindungsdübel	31	Mischbecher	36	Stanzunterlage	34
Bindungseinstellkarte	139, 140	Mischstäbchen	36	Steinhebevorrichtung	101
Bindungskleber	32	Moonflex-Feile	45	Steinreiniger	137
Bindungspfropfen	32, 33	Multi-Inserts	27	Stemmeisen	35
Bindungsschrauben	31, 32	Neoprenschauch	126	Stoppergummi	8, 33
Bindungsspray	28	Nieten	64	Systemreiniger	119
Biocid	119	Nylon-Finishwalze	125	Teststreifen	117
Blockwachs	47, 48, 127	Papierklebeband	49	Thermometer	47
Bohrer	27, 28, 29	Polierfilz	13	Thermopapier	139, 143
Bohrmaschine FEIN	26	Polierscheibe	109	Thermoplatte	33
Bowdenzug	136	Polierstein	9, 41	Thermotransferband	142, 143
Buff Schlauchtuch	13, 56	Polierwalze	124, 125	Tibiameter	140
Bürstenmaschine	85	Polyäthylendraht	90, 91	Touch Pen	136
Desinfektionsgerät Easyfresh	72	Prallgummi	135	Trim Cut	107
Desodorant CAPTODOR	72, 73	Prüfbindung	139	Tuningband	93, 95
Diamant	104, 106, 109, 114	Pseudosohle	133	V-Edge-Aufkleber	80, 144
Diamantfeile	10, 45	Pumpspray	73	Vorschubring	136
Disc-Scheiben	106	Refraktometer	117	Wachs	11, 12, 47
Druckerfarbband	140	Reinigungskarte	140	Wachsband	125
Druckpumpzerstäuber	48, 128	Reinigungspapier	20	Wachsblock Jupit/Disco/Mercury	127
Duftmittel	74	Reinigungspistole	134	Wachsbock Tunejet	127
Emulsion	115, 116	Reinigungssieb	123	Wachsbügeleisen	11, 47
Emulsionsmischer	116	Reinigungssystem Zelup@Blaster	67, 68	Wachsbürste	13, 50, 51
Entgratscheibe/Entgratwalze	124	Ringöse	64	Wachsentferner	11, 48, 128
Ersatzkante	40	Rotorbürste	51, 52, 53	Wachsgranulat	48, 127
Farbpaste	37	Sauger	135	Wachsmaschine	15, 16, 46, 47, 82, 85
Feile	9, 10, 12, 15, 39, 42, 43, 44, 45, 50	Schaltnocke	135	Wachsvlies	11, 126
Feilenbürste	9, 41, 42	Schleifgummi	41	Wachswalze	124, 125
Feilenhalter	8, 10, 15, 42, 43, 44	Schleifpapier	39	Warnaufkleber	75
Fersenauslöseband	140	Schleifscheiben für Discman	45	Wax Future	85
Fettpresse	137, 138	Schleifstein	100, 112	Werkbank	18, 19, 21, 63
Filterbeutel	122	Schleifwasserkühlung	120	Werkstattschürze	56
Filtermatte	122	Schliittschuhschleifmaschine	146	Werkzeugbox	16
Filterpatrone	123	Schmierfett	137, 138	Wischleiste	135
Filterstrumpf	122, 123	Schmierspray	118		
Filtervlies	121, 123	Schnellspanvorrichtung	24		
Flüssigwachs	128	Schraubbit	29		
Fräser	65	Schrauben für Disc-Scheiben	106		
Gehäuseschlüssel	134	Schrauben für Schuhreparatur	63		

Bestellschein



Fax-Hotline für Österreich: 07752 919-552

Fax-Hotline für Deutschland: 03628 66399-1973

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

Persönliche Daten

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

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 01.04.24 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 8,00 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.



[wintersteiger.com/contact](https://www.wintersteiger.com/contact)