



DIGITALER
PRODUKTKATALOG

seelbach
international gmbh

**innovativ.
nachhaltig.
umweltbewusst.**

Oberflächensysteme | Werkzeuge | Maschinen



[seelbach-international.com](https://www.seelbach-international.com)



innovativ. nachhaltig.
umweltbewusst.

Oberflächenschutz. Diamantwerkzeuge. Bodenschleifen.

Seit 1984 beschäftigen wir uns intensiv mit diesen Themen. Im Laufe der Jahre hat sich ein erstaunlicher Markt bezüglich hochwertiger fugenloser mineralischer Fußböden entwickelt.

Dazu zählen Betonböden im Industrielook, Terrazzoböden und Designstriche. Mineralische Böden lassen jede Menge Freiraum für die Gestaltung und Präsentation von z.B. Möbeln oder Ausstattungen. Eine beeindruckende Atmosphäre ist Ihnen somit sicher.

Geschliffene, geglättete und polierte Beton- oder Estrichböden nehmen in der modernen Architektur und im Wohndesign einen immer höheren Stellenwert ein. Diesem Trend stellen wir uns mit unserem neuen digitalen Katalog. Mit uns als Systemlieferant werden fugenlose mineralische Designböden und Industriebetonoberflächen in hochwertiger Qualität nach dem aktuellsten Stand der Technik geschaffen.

Unsere Kunden sind unsere Systempartner. Wir beraten und liefern ständig neue Produkte für die Schleiftechnik, das Polieren und den Oberflächenschutz.

Wir freuen uns auf alle Planer und Anwender, die sich von der Ästhetik der mineralischen Designböden begeistern lassen und bereit sind, mit uns als Partner die moderne Architektur zu gestalten.

CHEMIE

Oberflächensysteme	4
Chemische Betonverdichtung/Härten	6
Einfärben	7
Imprägnierung & Fleckschutz	9
PU-Versiegelung	12
Bindemittel	15
Spachtelmassen	16
Sanierung & Erhaltung	16
Polyurethan-Hybrid-Harz	18

REINIGUNG & PFLEGE

Tiefen- und Unterhaltsreinigung	20
--	-----------

WERKZEUGE

Bodenschleifwerkzeuge	25
Metallgebundene Diamantwerkzeuge	26
Sonderwerkzeuge	29
Diamantwerkzeuge mit PKD-Besatz	30
Werkzeuge für Handmaschinen	32
Diamant-Topffräser für Beton, Estrich, Terrazzo & Betonwerkstein	33
Kunststoffgebundene Diamantwerkzeuge für polierten Beton	35
Flexible Diamant-Schleifscheiben	37
Flexible Pads für Reinigungs-, Einscheiben- & Poliermaschinen	41

MASCHINEN

Bodenschleif- & Poliermaschinen	43
Bodenschleifmaschinen von Husqvarna	44
<i>Technische Daten</i>	51
Einscheibenmaschinen	53
Highspeed-Poliermaschinen	54
Highspeed-Propan-Maschinen	55
<i>Technische Daten</i>	56
Staub- & Schlammabeseitigung	57
Staubabsauger & Entstauber	58
Vorabscheider	60
Schlamm-sauger	61
<i>Technische Daten</i>	62
Luftreiniger	63
Reinigungsmaschinen	66
Scheuersaugmaschinen	67
<i>Technische Daten</i>	68
Handmaschinen	69
POLIFOX	70
TORNADO	72
Sonstige Schleif- & Poliermaschinen	73
Spezialmaschinen	75
<i>Bohr- & Hinterschnittbohrmaschinen</i>	75

ZUBEHÖR

Chemie	77
Bodenschleifmaschinen	78
Einscheibenmaschinen	79
Spezialmaschinen	80
Staub- & Schlammabeseitigung	82

INHALT



Oberflächensysteme

4

Industrieböden – geglättet oder geschliffen – Terrazzo und mineralisch gebundene Designstriche, erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Um diesen anspruchsvollen Oberflächen gerecht zu werden, entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen. Zum optimalen Schutz und Erhalt Ihrer Böden.

chemie



Der Anteil an oberflächenfertigen Böden aus Beton, Zement, Calciumsulfat, Magnesit sowie aus mineralischen selbstverlaufenden Spachtelmassen ist in den letzten Jahren im privaten, öffentlichen wie auch im industriellen Bereich deutlich angewachsen.

Aufgrund der direkten Nutzung des Bauteils spielt die Oberflächenvergütung eine bedeutende Rolle. Wir möchten mit unseren Oberflächenschutzsystemen diesen Ansprüchen gerecht werden und bieten daher für alle gängigen mineralischen Bodenarten den passenden Fleckschutz und Unterhaltsreiniger an.



Imprägnierungen

penetrieren in die Kapillare und benetzen die Poreinnenwände. Sie bilden einen dünnen Film an der Oberfläche, die diffusionsoffen bleibt.



Versiegelungen

bilden einen Schutzfilm auf der Oberfläche. Zwischen mineralischen Untergrund und Verschmutzung entsteht eine Trennschicht.



Beschichtungen

werden in der Regel als Nutzschrift aufgebracht. Die Schichtstärke beträgt $\geq 0,5$ mm und besteht aus 2-K Reaktionsharz.

Chemische Betonverdichtung/Härten

6

Art.-Nr. 50.00.555

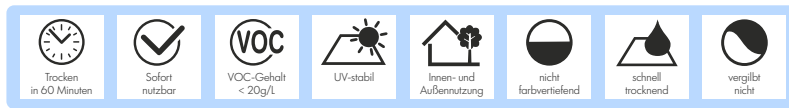
Beton, Estrich, Terrazzo, zementäre Spachtelböden



C² HARD

Fortschrittliches Versiegelungs-, Härte- und Verdichtungsmittel

Der Lithiumhärter ist eine viel wirksamere Alternative zu konventionellen Natrium- bzw. Kaliumsilikathärtern. Die behandelten Betonoberflächen widerstehen der Beschädigung durch Wasser und Oberflächenabrieb und verhindern die Staubbildung, wodurch die Instandhaltung enorm vereinfacht wird.



Art.-Nr. 50.00.556

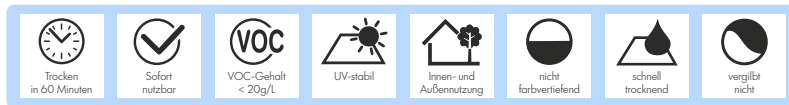
Beton, Estrich, Terrazzo, zementäre Spachtelböden



C² SUPER HARD

Lithium-Versiegelungs-, Härte- und Verdichtungsmittel mit höherem Feststoffanteil

C² SUPER HARD enthält einen äußerst reaktionsfähigen Lithiumkatalysator, der eine bessere Durchdringung der Bodenfläche erzielt und eine schnellere und vollständigere Reaktion als traditionelle Natriumsilikate mit dem Beton auslöst. Die Oberflächen widerstehen Beschädigungen und verhindern die Staubbildung, wodurch die Instandhaltung vereinfacht wird.



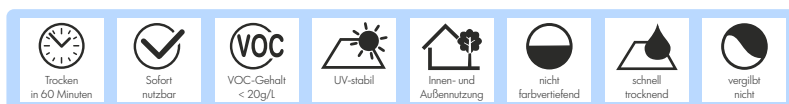
Art.-Nr. 50.00.535

Beton- und Estrichoberflächen



JETgrind Betonhärter

Der Betonhärter ist eine farblose Flüssigkeit auf Wasserglasbasis (Natriumsilikat), die in Beton- u. Estrichoberflächen eindringt und damit dauerhaft verfestigt. Die Abriebfähigkeit des Bodens wird erhöht und damit ist der glänzende Boden widerstandsfähiger gegen industrieübliche Belastungen und leicht zu reinigen.



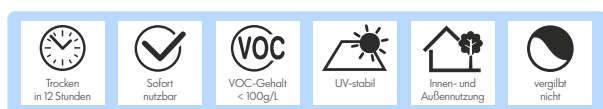
Art.-Nr. 50.00.561

Neue und vorhandene Betonflächen

C² COLOR HARD

Einstufiges organisches Farbsystem

Dieses auf Wasserbasis hergestellte Produkt ist schnell trocknend, erzeugt eine hochglänzende Oberfläche und ist UV-beständig. Das Produkt ist in 25 Standardfarben verfügbar. Alle Farben können miteinander gemischt werden. Die behandelte Oberfläche ist leicht zu reinigen. Die farbige Revolution in der Gestaltung industrieller Arbeitsplätze.



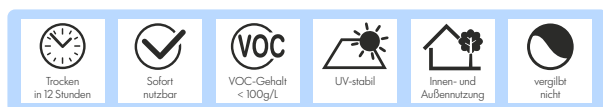
Art.-Nr. 50.00.571

Neue und vorhandene Betonflächen

C² COLOR HARD

Einstufiges organisches Farbsystem

C² TINT dringt tief in die Betonporen ein um so eine ästhetische lichtdurchlässige, farbige Oberfläche herzustellen. Nach der Behandlung der Oberfläche mit C² TINT erfolgt der Auftrag von C² HARD oder C² SUPER HARD durch aufrollen oder sprühen. Die Anwendung von C² SEAL ist der dritte und letzte Schritt zur Wandlung von einem gewöhnlichen Beton zu einer farbigen, dekorativen Oberfläche. So wird jedes Projekt individuell und einzigartig. C² TINT ist in 24 Standardfarben erhältlich.





Imprägnierung & Fleckschutz

9

Art.-Nr. 50.00.550

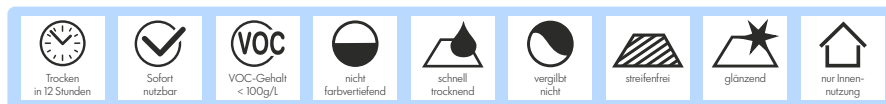
Beton, Estrich, Terrazzo, Betonwerkstein,
zementäre Spachtelböden



C² SEAL

Lithium-Eindringversiegelung und -härter

Das Lithiumsilikatmittel dringt in den Beton ein und reagiert mit ihm. Härte, Dichte und Haltbarkeit alter und neuer Betonflächen werden erhöht. Die glänzend versiegelte Oberfläche ist leicht zu säubern und instand zu halten.



Art.-Nr. 50.00.557

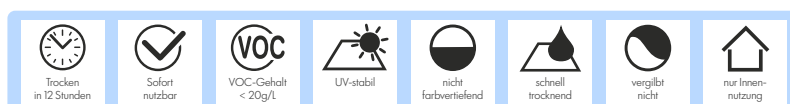
Geglättete, geschliffene und polierte Betonböden



C² HARD BLEND

Basisschutz gegen Flecken

C² HARD BLEND ist ein Mischsilikat (Lithium/Kalium) zur Oberflächenverfestigung mit Basisschutz gegen Flecken. Hochreaktive, kleine Lithiummoleküle dringen in die Oberfläche ein und reagieren mit Calciumhydroxid (CH) zu Calciumsilikathydrat (CSH). Die Oberfläche wird gehärtet, verdichtet und staubdicht.



Art.-Nr. 50.00.576

Abgezogene, polierte und dekorative
Beton-, Estrich- und Terrazzoböden



C² SALT HARD+

Korrosionshemmendes, wasserabweisendes Chloridschutzmittel.

Speziell für Park- und Tiefgaragen.

Konzentrat für die Mischung mit C² HARD (1 : 4). In dieser Kombination härtet das Mittel Böden, macht sie staubdicht und schützt sie vor Abrieb, eindringender Feuchtigkeit und Chlorsalzen – alles in einem einfachen Schritt. C² SALT HARD+ bietet einen hohen Schutz auf horizontalen Flächen wie Auffahrten, Gehwegen sowie vertikalen Flächen wie Stützmauern und Brücknpfeiler, die Straßensalz ausgesetzt sind.



Art.-Nr. 80.01.007

Alle zementären Oberflächen und Marmor



TK Grund 212

Grundierung für den nachfolgenden Auftrag von TK6 NanoCoat

Lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich. TK GRUND 212 reduziert das Saugvermögen und gleicht unterschiedliches Saugvermögen aus. Der Haftgrund wird verbessert und die Wasseraufnahme reduziert.



Art.-Nr. 80.01.001 matt

Art.-Nr. 80.01.002 SemiGloss

Alle zementären Oberflächen und Marmor



TK6 NanoCoat

Einkomponentenbeschichtung auf Wasserbasis – matt oder SemiGloss

Das Produkt wird als Einkomponentenbeschichtung für geglätteten Beton, geschliffene und polierte Beton- und Zementestrichoberflächen, selbstnivellierende zementäre Ausgleichsmassen, Terrazzo, geprägten Beton und Marmor empfohlen. TK6 NanoCoat verfügt über ein ausgezeichnetes Eindringvermögen in die Oberfläche und optimale Beständigkeit gegen Alkali-Silikat-Reaktionen. Die Oberflächen erhalten wahlweise eine Oberflächenoptik in matt oder SemiGloss, sind schmutzabweisend, sehr abriebfest und die Wasseraufnahme wird deutlich reduziert.



Art.-Nr. 50.00.558

Alle Arten von Betonböden



C² PROTECTOR

Wasserabweisendes, silanhaltiges Penetriermittel als Fleckschutzmittel für horizontale und vertikale Betonflächen

Behandelte Oberflächen behalten ihre natürliche Farbe, Textur und Atmungsaktivität, da die Oberfläche nicht glänzt. C² PROTECTOR verbessert die Fleckenbeständigkeit und vereinfacht die Instandhaltung von Innen- und Außenflächen.



Art.-Nr. 50.00.552 glänzend
Art.-Nr. 50.00.554 matt

Abgezogene, polierte und dekorative
Beton-, Estrich- und Terrazzoböden



C² ULTRA SEAL

UV-stabile Eindringversiegelung

Haltbare, chemikalienbeständige Hochglanzschutzversiegelung. Hervorragend für Böden, auf die versehentlich Essen und Getränke fallen oder Haushaltschemikalien und Industrieflüssigkeiten verschüttet werden können.



Art.-Nr. 50.00.050

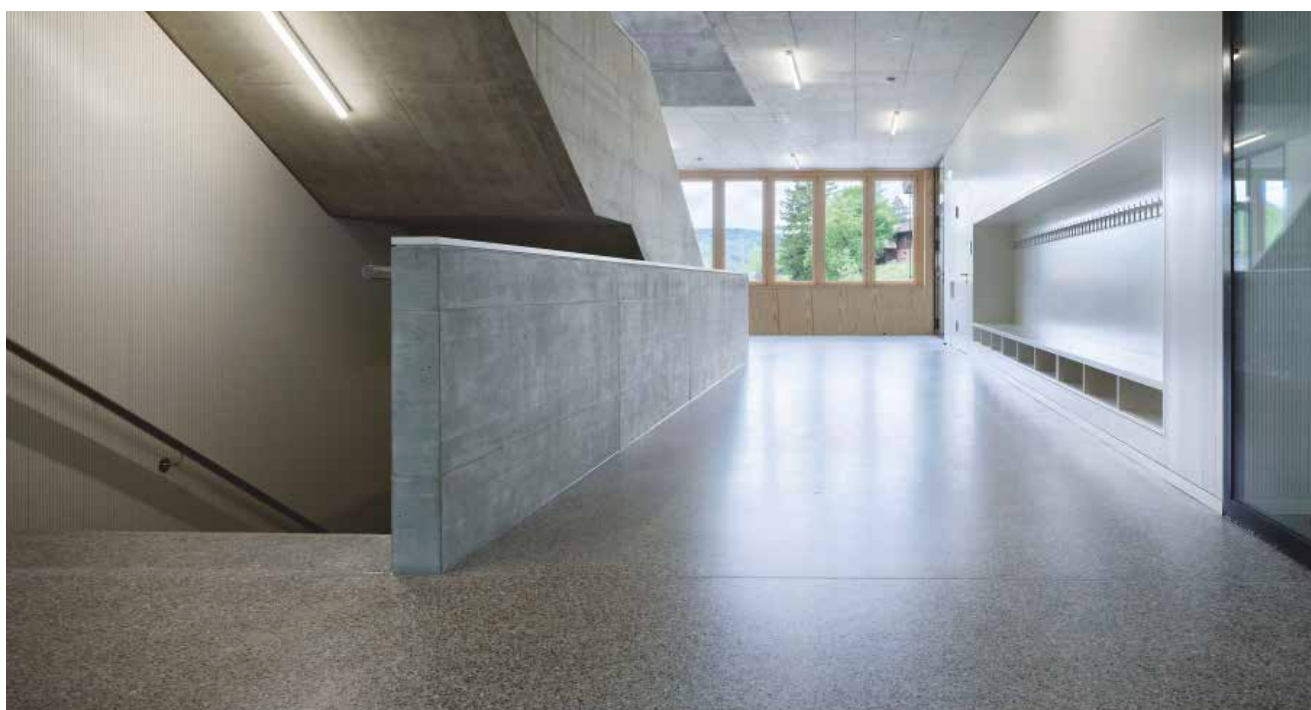
Beton-, Estrich-, Terrazzo-,
Anhydrit- und Magnesitböden



LUPIN TH

Basisschutz gegen Flecken

Speziell abgestimmte wasserbasierte Lösung von Polymeren mit zusätzlichen Fluorcarbonbestandteilen und Additiven. Bildet auf mineralischen Untergründen eine dauerhafte, transparente, dünne Schutzschicht mit hervorragenden Hydrophobie- sowie Antschmutz- und Antihafteigenschaften.



PU-Versiegelung



12

Art.-Nr. 80.01.015 glänzend
Art.-Nr. 80.01.016 matt

Beton, Estrich, Terrazzo und Gussasphalt



POROSEAL

PU-Siegel in Matt- und Glanzoptik für den Innen- und Außenbereich

POROSEAL ist ein dauerhafter, hochelastischer und hoch abriebfester Schutzanstrich für alle geschliffenen Beton-, Estrich-, Terrazzo- und Gussasphaltflächen im Innen- und Außenbereich. POROSEAL ist ein 2-komponentiges, transparentes, schnellreaktives und flexibilisiertes Grundierungsharz auf Basis von Polyurethan. *Eigenschaften und Vorteile:* Sehr gute Haftung, leichte Verarbeitung, lösemittel- und chemikalienbeständig, schnelle Aushärtung, hohe Härte und Abriebfestigkeit, UV-stabil.



Art.-Nr. 80.01.016RG
alle RAL-Farben möglich

Beton, Estrich und Mauerwerk



POROSEAL COLOR

2 K-PU-Bodenfarbe

POROSEAL Color ist eine wasserverdünnbare, geruchsarme 2-Komponenten Bodenfarbe. Es ergeben sich äußerst zähelastische, verschleißfeste und vergilbungsfreie Anstriche mit sehr hoher Wetter- und Lichtbeständigkeit. *Eigenschaften und Vorteile:* Extrem gute Abriebfestigkeit und Beständigkeiten gegen Wasser, Alkohol und Haushaltschemikalien.



Art.-Nr. 50.00.650

Mineralische Untergründe



EP-GRUNDIERUNG POS 348

EP-GRUNDIERUNG POS 348 ist eine wasserverdünnbare, geruchsarme und transparente 2-Komponenten Epoxy-Grundierung. Das Produkt hat ein hohes Eindringvermögen, erhöht die Haftfestigkeit und Dauerhaftigkeit eines nachfolgenden Anstriches, wirkt wasserabweisend, ist gut wasserdampfdurchlässig und verhindert die Staubentwicklung sowie das Eindringen von Verunreinigungen.







Art.-Nr. 50.00.001

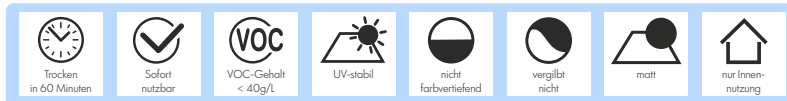
Estrich



BOPLAN-HD

Bindemittel für Estrich

BOPLAN-HD ist ein grundlegender Bestandteil von Kunstharzdispersionsestrichen. Diese kommen in Trocken - & Nassbereichen zum Einsatz, sind fugenlos und beständig gegen Öl, Wasser oder Chemikalien. Sie erreichen eine hohe Druck- und Biegezugfestigkeit, zeigen ein neutrales Verhalten gegenüber Metallen und gelten im nicht gerissenen Zustand als dicht.



Art.-Nr. 50.00.003

Estrich- und Haftbrücken



BO-FLOOR

Baudispersion für Estrich & Haftbrücken

BO-FLOOR ist eine Baudispersion für Estrich, Industrieestrich und Terrazzo. Das Material ist lösemittelfrei und wird zur Herstellung von Haftbrücken eingesetzt.



Art.-Nr. 90.01.010 anthrazit
Art.-Nr. 90.01.012 weiß

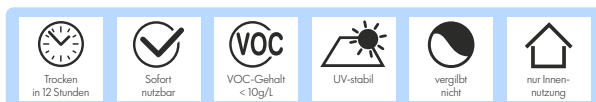
Bitumenhaltige Oberflächen



BITU-Porenfüller

Porenverschluss von bitumenhaltigen Oberflächen

BITU-PorenfüllerG 110 dringt in die Poren des Untergrundes ein und verschließt diese optisch. Geschliffene Bituterrazzoböden werden nach Diamantschliff Korn 50 oder 100 gespachtelt.



Sanierung & Erhaltung

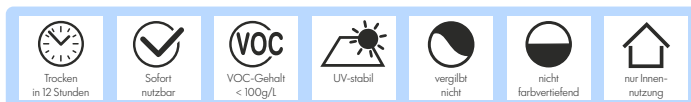
Art.-Nr. 50.00.002

Betonböden

PIN-FIX PRO

Flüssigfüller für Poren, feine Risse und Krakeleerisse

Die Flüssigkeit PIN-FIX PRO vermischt sich mit dem Staub, der beim Schleifen von Betonböden entsteht, und erzeugt eine extrem haltbare Matrix, die automatisch Poren, kleine Luftblasen, Ausbrüche und Mikrorisse in der Betonfläche während des Schleifens füllt. PIN-FIX PRO erzeugt eine monolithische Oberfläche, die sich schneller, leichter und wirksamer polieren lässt. Da Löcher und Defekte gefüllt sind, nimmt der Boden Härter/Verdichtungsmittel, Schutzbehandlungen und Färbungen gleichmäßiger auf. Das nur schwach riechende PIN-FIX PRO erleichtert außerdem die Instandhaltung von Böden, da es die Risse und Poren im Beton verschwinden lässt, in denen sich sonst Schmutz fängt und ansammelt. Das einfach aufzubringende Mittel trocknet schnell und eignet sich für alle Böden, die geschliffen werden - von Lagerhaus-/Industrieböden bis zu hoch polierten dekorativen Böden.





Art.-Nr. 50.00.586T transparent
Art.-Nr. 50.00.586G grau

Bitumenhaltige Oberflächen

RH 160

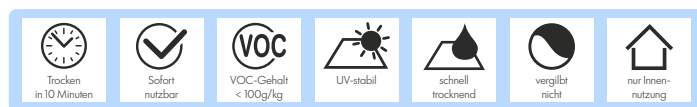
2-komponentiges Harz für Risse (transparent/grau)

RH 160 ist ein 2-komponentiges Reparaturharz zum kraftschlüssigen Verschließen von Rissen in Beton, Estrich, Terrazzo und anderen mineralisch gebundenen Oberflächen.

RH 160 besteht aus einem Silikat (Komp. A) und einem Polyisocyanurat-Polyharnstoff (Komp. B) der als Beschleuniger wirkt. Die beiden einander durchdringenden Feststoffe bilden ein zähelastisches, nicht schäumendes Silikatharz (Organomineralharz).

Eigenschaften:

- Sehr gute Hafteigenschaften, auch an feuchten Oberflächen
- Nichtschäumend
- Aushärtung auch in dünnen Schichten
- Leicht thixotrope Masse



Art.-Nr. 50.00.602 2 x 50 ml Kartusche
Art.-Nr. 50.00.603 2 x 300 ml Kartusche
Art.-Nr. 50.00.606 stat. Mischer/ 50 ml
Art.-Nr. 50.00.607 stat. Mischer/ 300 ml

Beton im Außenbereich

MatchCrete™

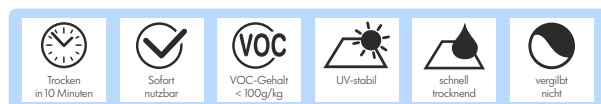
Risse sanieren und Geld sparen!

Niedrigviskoses, 2-komponentiges PU-Harz für die Rissanierung, tief eindringend, nach 10 Minuten ausgehärtet.

Anwendungsbereiche:

- Reparieren von farbigem oder dekorativem Beton
- Polierten Beton und Sichtbeton reparieren
- Instandsetzung von Betonoberflächen, bei denen das Erscheinungsbild von entscheidender Bedeutung ist
- Betonböden, die dem Sonnenlicht ausgesetzt sind, z.B. Lobbies und Atrien

Das Produkt dient dem Reparieren von Rissen, Abplatzungen und Fugen in Beton, der UV-Strahlung durch Sonnenlicht ausgesetzt ist. Das Material erreicht nach dem Auftragen und Härten eine klare Optik. Farbiger Sand und Pigmente können hinzugefügt werden, um farbstabile Reparaturen zu erstellen, die den meisten Betonoberflächen entsprechen.





Art.-Nr. 50.00.600 2 x 50 ml Kartusche
 Art.-Nr. 50.00.601 2 x 300 ml Kartusche
 Art.-Nr. 50.00.604 stat. Mischer/ 50 ml
 Art.-Nr. 50.00.605 stat. Mischer/ 300 ml

Beton im Innenbereich

10 Minute CONCRETE MENDER™

Risse sanieren und Geld sparen!

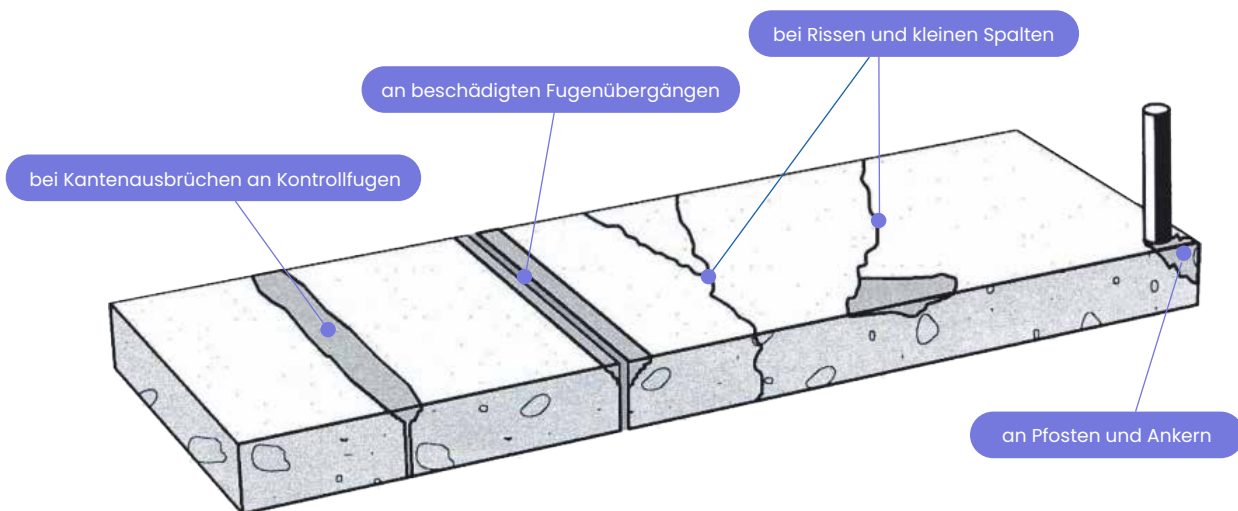
Niedrigviskoses, 2-komponentiges PU-Harz für die Rissanierung, tief eindringend, nach 10 Minuten ausgehärtet.

Merkmale:

- Sehr gute Flankenvernetzung
- Schnelle und einfache Vorbereitung
- Optisch hochwertig
- Kein Materialschrumpfen
- Niedrige Kosten im Vergleich zu aufwändiger Rissanierung
- Kartuschen wiederverschließbar (Mehrfachnutzung)
- In 10 Minuten ausgehärtet
- Uneingeschränkte Minimal- oder Maximaltiefe
- Feuchtigkeitsbeständig
- Dynamische Lastübertragung
- Druckfestigkeit nach dem Erhärten: 30 N/mm²
- Gut schleif- und polierbar



Trocken in 10 Minuten	Sofort nutzbar	VOC-Gehalt < 100g/kg	UV-stabil	schnell trocknend	vergilbt nicht	nur Innen-nutzung
-----------------------	----------------	----------------------	-----------	-------------------	----------------	-------------------



Reinigung & Pflege

Die richtige Reinigung und Pflege sind entscheidend für Hygiene und Sicherheit. Unsere Lösungen sind speziell auf die Anforderungen sämtlicher Bodenarten abgestimmt. Für die Langlebigkeit Ihrer Böden – und Ihre Zufriedenheit.



Art.-Nr. 50.02.005

Beton-, Estrich- und Terrazzoböden

StoneClean + Strip

Speziell vor der Verwendung von TK6 NanoCoat

StoneClean + Strip wurde speziell zur Vorbereitung und Reinigung von Beton-, Estrich- und Terrazzoböden entwickelt, die nachfolgend mit dem Fleckschutz TK6 NanoCoat behandelt werden.



Art.-Nr. 50.00.566

Neu verlegte Betonböden

C² WASH

Zementschleier- und Salzentferner

C² WASH ist ein konzentrierter Markenreiniger. Zementschleier und Salzreste, die oft beim Aushärten unter Abdeckfolien auftreten, können schnell und einfach entfernt werden. Ideal in der Verwendung mit Scheuersaugmaschinen. Das Konzentrat ist einfach mit Wasser zu verdünnen, enthält keine Lösungsmittel, ist ungiftig und geruchlos.



Art.-Nr. 50.00.567

Beton, Estrich, Fertigbetonteile, Mauerwerk, Metall

C² CLEAN

Zur täglichen Reinigung mit Wischmopp oder Scheuersaugmaschine

In konzentrierter Form für die härtesten industriellen Reinigungsarbeiten geeignet. Die Oberfläche wird staubdicht und glänzend. Ein nachträgliches Wachsen ist nicht nötig. Für die alltäglichen Arbeiten im Haushalt Konzentrat in verdünnter Form verwenden.



Art.-Nr. 50.00.565

Estrich- und Betonoberflächen

C² MAINTENANCE

Leistungsstarker Lithium-Reiniger

Der konzentrierte Basisreiniger ist für alle Estrich- und Betonoberflächen, die zuvor mit unseren C²-Produkten HARD und SEAL behandelt wurden. Die einzigartige Rezeptur bewirkt, dass die Härte der Oberfläche erhalten bleibt und entfernt jede gewöhnliche Verschmutzung.



Art.-Nr. 50.00.560

Betonböden

C² REMOVE

Reiniger für die Vorbereitung von Betonböden

C² REMOVE bereitet Betonböden für das Schleifen, Polieren, Härten, Verdichten und die Anwendungen anderer eindringender Schutzmittel vor. Das schnelltrocknende Reinigungsmittel entfernt wirksam viele Bodenwaxse, Acryle, Nachbehandlungsmittel und Reifen-/Schleifspuren von Betonoberflächen. Das Produkt ist umweltfreundlich.



Art.-Nr. 50.00.569

Beton, Steine, poröse Flächen

C² STAIN CLEAN

Öl- und Fleckenentferner

C² STAIN CLEAN wird auf festsitzende Flecken gegossen. Das Mittel dringt in die poröse Oberfläche ein und bildet eine Verbindung mit dem Schmutz. Nach 5-8 Stunden kann das getrocknete Mittel mit der Verschmutzung einfach aufgefeigt und entsorgt werden.



Art.-Nr. 50.00.445

Wasserverträgliche Böden

TAURUS allround

Universelle Wischpflege

Die spezielle Kombination von Polymerwachs und Tensiden verleiht dem Produkt eine optimale Reinigungs- und Pflegewirkung in einem Arbeitsgang. Der sich nach dem Aufbringen bildende Schutz- und Pflegefilm ist rutsch- und trittfest sowie schmutzabweisend. Die Bodenfläche ist anschließend polierbar.



Art.-Nr. 50.00.481

Mineralische Böden

CLEAN allround NT3

Hochaktiver Unterhaltsreiniger (Konzentrat)

CLEAN allround NT3 ist ein hochaktiver Unterhaltsreiniger für mineralische Böden. Konzentrat, PH-Wert 7.0; Mischungsverhältnis je nach Anwendungsfall I :20 bis 1: 100.



Art.-Nr. 50.02.004

Fliesen, Beton, Estrich, Spachtelmassen

StoneClean 60

Reinigungskonzentrat

StoneClean 60 spült die Verunreinigungen ab und überträgt die gelösten Schmutzpartikel in den Mopp. In entsprechender Verdünnung entfernt das Produkt zuverlässig eingeschlossenen Schmutz, Öl, Teer, Ruß, Nahrungsmittel- und Getränkeflecken und geschädigte Acrylansammlungen. Verdünnt für die tägliche Reinigung anwendbar.



Art.-Nr. 50.00.480

Beton, Estrich, Terrazzo, Fliesen

Clean PRO L 145

Hochaktives Fleckentferner-Konzentrat

Clean PRO L 145 ist ein lösemittelfreier Fettlöser. Lila, hochaktives Fleckentferner-Konzentrat, PH-Wert 10; Mischungsverhältnis je nach Anwendungsfall I: 10 bis 1:100



Art.-Nr. 50.00.482

Beton, Estrich, Fliesen

CLEAN ZK 35

Hochaktiver Kalk- und Fettlöser: Zementschleier-Entferner

Konzentrat für die Entfernung von Zementschleier, Kalk und Rostflecken.



Art.-Nr. 50.00.483

Industrie, Werkstatt, Lebensmittelbereich

CLEAN Allzweckreiniger A 12

Desinfizierender Allzweckreiniger

Der CLEAN Allzweckreiniger A 12 ist für Industrie und Werkstatt sowie für Lebensmittelbereiche sehr gut geeignet.



Art.-Nr. 50.00.630

Industriebeton, Granit, Terrazzo, Marmor, Sandstein

OR-1000

Ölreiniger

OR-1000 ist ein sehr wirksames Präparat zur Fleckentfernung von neuen und alten Flecken, die durch Öl, Fette und andere ölhaltige Substanzen entstanden sind. OR-1000 Fleckentferner ist ein wässriges Präparat mit hochalkalischem pH-Wert, hergestellt auf Basis ausgewählter Tenside mit Zusatz von organischen Lösemitteln.

OR-1000 kann nur auf Industrieböden im Außenbereich verwendet werden!



Art.-Nr. 50.00.631

Keramik, Naturstein, Terrazzo, Beton

D-12

Intensivreiniger (Konzentrat)

D-12 ist ein leistungsstarker alkalischer Reiniger auf Wasserbasis mit ausgewählten organischen und anorganischen Inhaltsstoffen zur Entfernung von Ablagerungen, Fetten, Seifen, Algen, Schimmel und mineralischen Ablagerungen. Fett, öliger Schmutz, Fett, Seifen, Algen, Schimmel und mineralische Ablagerungen. Das Produkt kann auf allen Arten von polierten und nicht polierten Oberflächen verwendet werden. D-12 sollte mit Wasser verdünnt werden.



Art.-Nr. 50.00.632

Imprägnierte Beton-, Estrich- und Terrazzooberflächen

ANTISLIP R-9

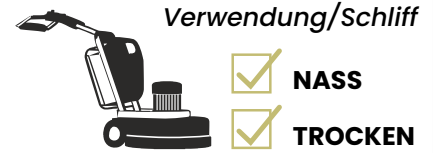
Antirutsch-Behandlung

ANTI-SLIP R-9 ist ein Produkt auf Wasserbasis, das entwickelt wurde, um das Rutschpotential auf nassen Bodenoberflächen zu reduzieren. Erhöhung des Reibungskoeffizienten der behandelten Bereiche, ohne das natürliche Aussehen des Bodens zu beeinträchtigen. Die im Produkt enthaltenen anorganischen Oberflächenaktivatoren und Polymere entstehen aufgrund der chemischen Umwandlungsreaktion permanente Mikrostrukturen, die eine Erhöhung des kinetischen Reibungskoeffizienten bewirken. Dieses Produkt kann sowohl auf Innen- als auch auf Außenflächen auf alten oder neuen Böden (u.a. auch Granit- und Gneisoberflächen) verwendet werden.

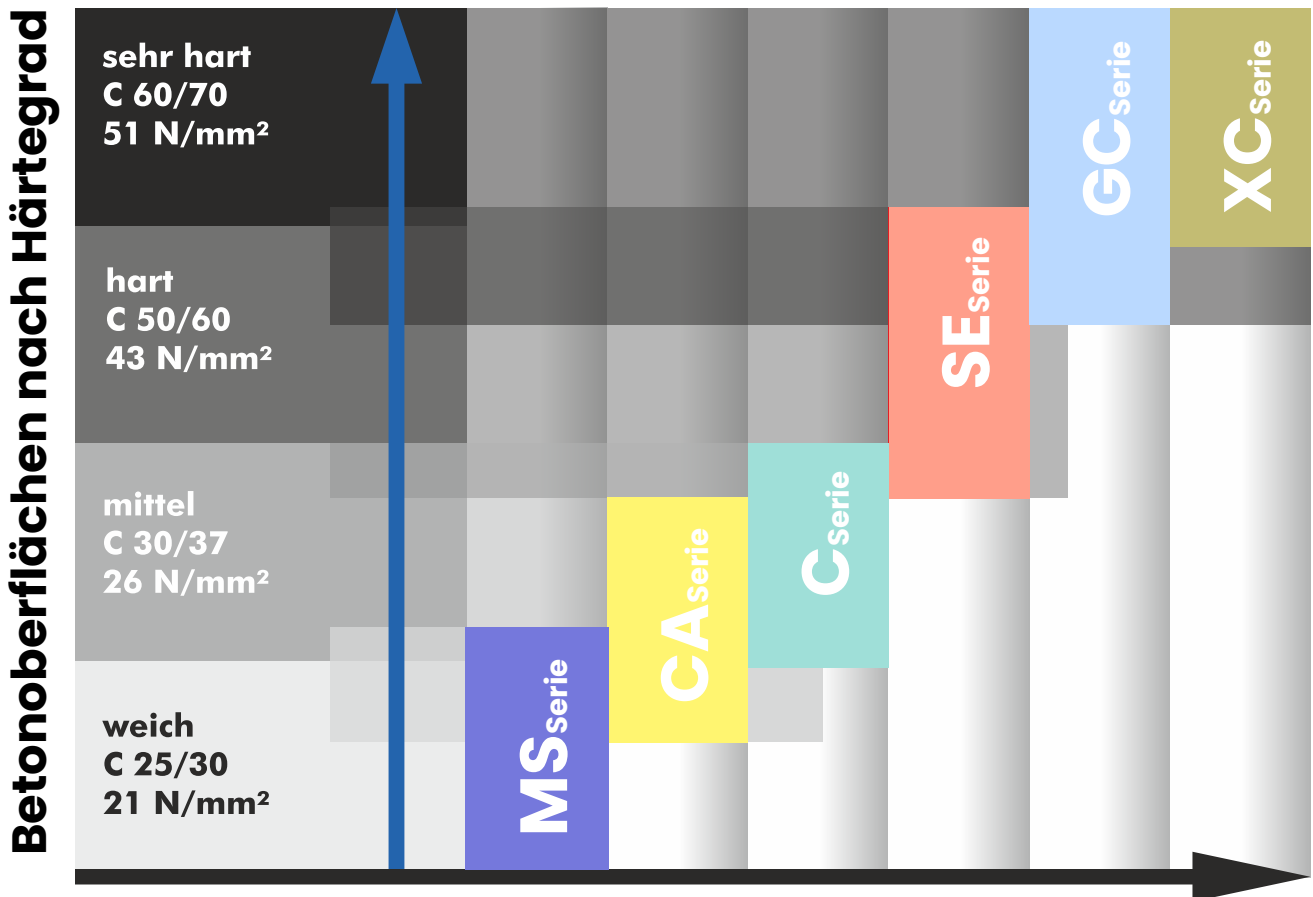
Werkzeuge

Ob Schliff, Politur oder Spezialanwendung – in unserem umfassenden Sortiment an Diamant-Werkzeugen für Bodenschleifmaschinen finden Sie, was Sie brauchen – jedes Werkzeug optimal abgestimmt auf Anwendungsbereich und Bodenart.

Metallgebundene Diamantwerkzeuge



Die Festigkeit der Oberfläche hat einen entscheidenden Einfluss auf die Abnutzung der Diamantwerkzeuge, die Auswahl der Körnung sowie der Metallbindung.



























In der Übersicht erleichtern wir Ihnen die Bestimmung der korrekten Werkzeuge. Wir unterscheiden alle aufgeführten Bodenschleifwerkzeuge in vier Formen/ Aufnahmen.

Bitte wählen Sie bei der Bestellung die gewünschte Werkzeugform bzw. Aufnahme und erweitern die Artikelnummer mit dem jeweiligen Kürzel:





- S** Schraubsegment
- DT** Schnellwechselfragment mit Schrauben M6
- U** U-Träger
- CN** Aufnahmeplatte, 8 mm mit Bohrung MB



	Anwendungsgebiet	Bezeichnung	Artikelnr.	Farbcode	Körnung
CA-Serie	 für weichen bis mittelharten Beton	CA 0 IHZ	10.04.150	silber	# 6/16
	 für weichen bis mittelharten Beton	CT 1	10.04.220	silber	# 16/20
	 für weichen bis mittelharten Beton	CA 1	10.04.212	silber	# 16/20
	 für weichen bis mittelharten Beton	CA 16	10.04.222	silber	# 16
	 für weichen bis mittelharten Beton	CA 25	10.04.136	silber	# 25/40
C-Serie	 für mittelharten Beton	C 1	10.04.214	silber	# 25/30
	 für mittelharten Beton	C 2	10.04.217	blau	# 30/50
SE-Serie	 für harten Beton	SE 16	10.04.188	kupfer	# 16/18
	 für harten Beton	SE 20	10.04.025	schwarz	# 20/30
	 für harten Beton	SE 30	10.04.026	blau	# 30/40
	 für harten Beton	SE 40	10.04.038	hellblau	# 40/50
	 für harten Beton	SE 50	10.04.039	dunkelgrün	# 50
	 für harten Beton	SE 60	10.04.027	orange	# 16/18
	 für harten Beton	SE 120	10.04.033	rot	# 100/120
	 für harten Beton	SE 170	10.04.028	hellgrün	# 150/170

	Anwendungsgebiet	Bezeichnung	Artikelnr.	Farbcode	Körnung
GC-Serie	 für harten bis sehr harten Beton	GC 20	10.04.179	schwarz	# 20/25
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 30	10.04.180	blau	# 30/40
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 40	10.04.181	hellblau	# 40/50
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 40P6	10.04.181UP6	hellblau	# 40/50
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 50	10.04.177	dunkelgrün	# 50/60
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 60	10.04.182	orange	# 50/60
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 120	10.04.183	rot	# 100/120
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 170	10.04.184	hellgrün	# 150/170
	 für harten bis sehr harten Beton	GC 230	10.04.185	gelb	# 200/230

Metallgebundene Diamantwerkzeuge in Premium-Qualität

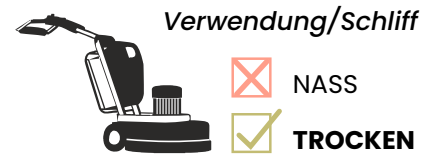
MS-Serie	 für weichen, abrasiven Beton	MS 16	10.04.290	gold	# 16/20
	 für weichen, abrasiven Beton	MS 25	10.04.291	gold	# 20/25
	 für weichen, abrasiven Beton	MS 30	10.04.292	gold	# 30/40
	 für weichen, abrasiven Beton	MS 60	10.04.293	gold	# 60/80

XC-Serie	 für harten Beton	XC 30	10.04.296	silber	# 30/40
	 für harten Beton	XC 60	10.04.297	silber	# 60/80

Anwendungsgebiet	Bez.	Artikelnr.	Farbcode	Körnung
 für Bearbeitung von Asphalt/Gussasphalt	ML 12	10.04.029	blau	# 12/SK 16
 für Bearbeitung von Asphalt/Gussasphalt	GA 1	10.04.042	silber	# 12
 für Bearbeitung von Asphalt/Gussasphalt	RC 40	10.04.249	hellblau	# 30/40

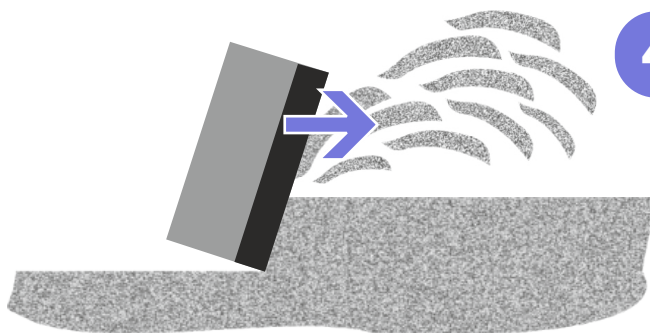


Diamantwerkzeuge mit PKD-Besatz (Polykristalliner Diamant)



Wesentlicher Vorteil der PKD-Schneide ist die zerspanende Anwendung, die im Bereich von elastischen Materialien eine weitaus höhere Produktivität im Vergleich zu konventionell diamantimprägnierten Metallsegmenten ermöglicht.

Die Härte der PKD-Schicht entspricht nahezu der von monokristallinem Diamant und ist gepaart mit Zähigkeit, hervorragendem mechanischen Verschleißwiderstand sowie hoher Wärmeleitfähigkeit.






4-fache Abtragleistung

im Vergleich zu herkömmlichen
Diamantwerkzeugen

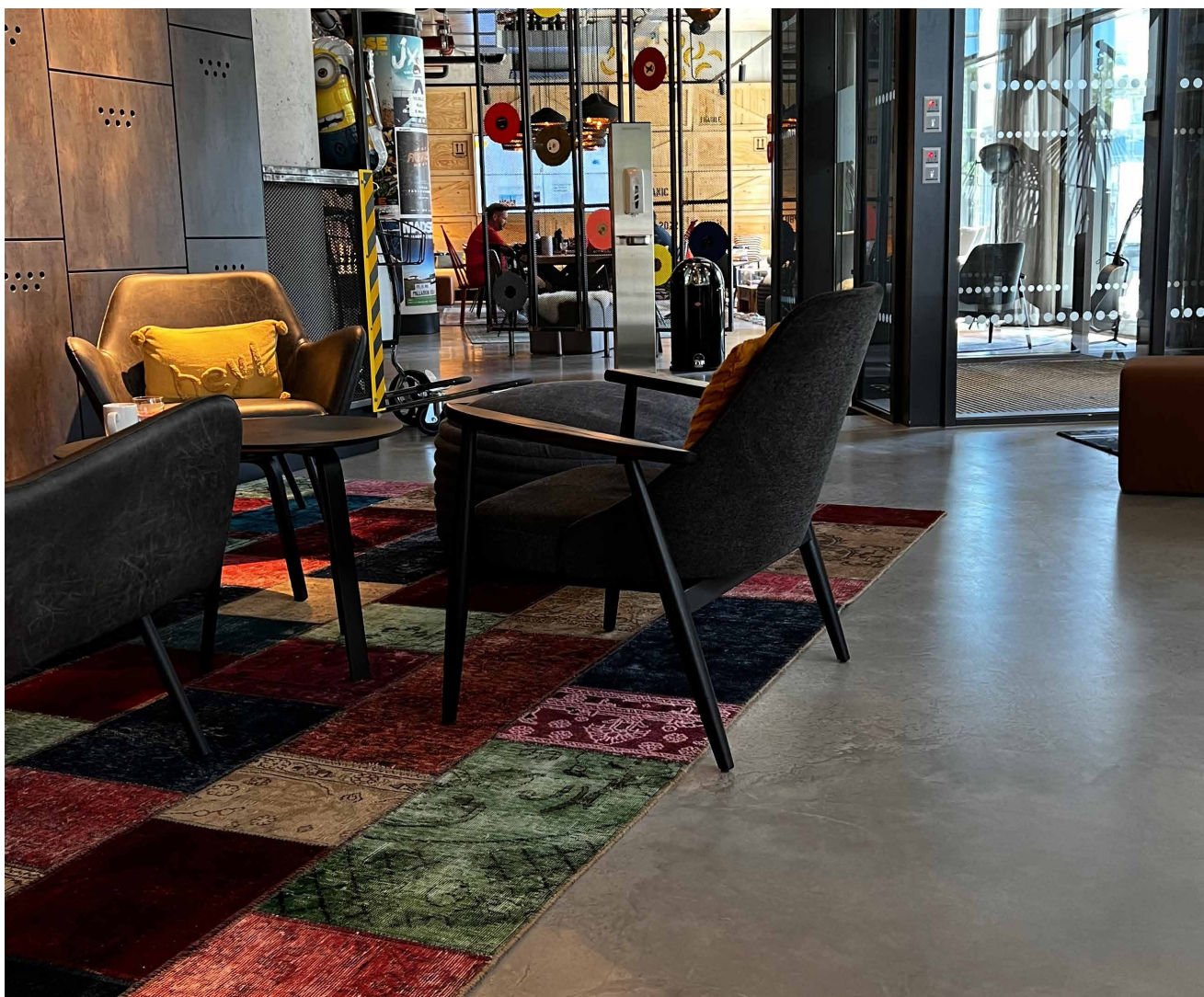


Bitte bei der Auswahl beachten:

Werkzeuge dürfen **nur in Laufrichtung** angewendet werden.

	Ausführung/Anwendungsgebiet	Bez.	Artikelnr.	Farbcode	Richtung
PKD-VERIDA	 PKD-Hartmetall-Diamantsegment	VTR-R	10.04.236	gold	rechtsdrehend
	 Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	VTR-L	10.04.237	gold	linksdrehend
	 5 PKD-Schneideinsätze	PK-00-R	10.04.079	gold	rechtsdrehend
	 Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PK-00-L	10.04.081	gold	linksdrehend
PK1	 6 PKD-Schneideinsätze	PK 1-R	10.04.050	silber	rechtsdrehend
	 Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PK 1-L	10.04.251	silber	linksdrehend
PKCL	 3 PKD-Schneideinsätze + Stützsegment	PKCL-R	10.04.052	oliv	rechtsdrehend
	 Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PKCL-L	10.04.053	oliv	linksdrehend

	Ausführung/Anwendungsgebiet	Bez.	Artikelnr.	Farbcode	Richtung
PKCV	 3 PKD-Schneideinsätze + Stützsegment	PKCV-R	10.04.054	oliv	rechtsdrehend
	 Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PKCV-L	10.04.055	oliv	linksdrehend
PKKT	 1 PKD-Schneideinsatz + Stützsegment	PKTT-R	10.04.056	weiß	rechtsdrehend
	 Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PKTT-L	10.04.057	weiß	linksdrehend
PK-SE	 PKD-imprägniert Kleberreste entfernen, Gussasphalt, Entschichtung PU oder Epoxy	PK-SE	10.04.067	weiß	



Werkzeuge

*Für perfekte Ergebnisse auf jedem Untergrund:
Mit unseren hochwertigen Diamant-
Werkzeugen erreichen Sie beste Ergebnisse
bei der Bearbeitung mit Handmaschinen.*

Diamant-Topffräser für Beton, Estrich, Terrazzo & Betonwerkstein



Verwendung/Schliff

NASS

TROCKEN



Bezeichnung	SPX	DIACUT TRAPEZ	TTX	GC 40-P6	GC 60-P6	FLEX-CUT	TIGER	JAW-CUT	CYLO	CYCLONE	DIACUT HYBRID
Beton weich	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beton mittel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beton hart	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estrich	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Terrazzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Betonwerkstein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Einsatzbereich Handgeführte Winkelschleifer
und Randbearbeitungsmaschinen

Umdrehung 6.000–8.500 1/min

akzeptabel

gut

optimal

Artikelnr. Farbcode Körnung

Artikelnr. Farbcode Körnung

BESTSELLER

SPX



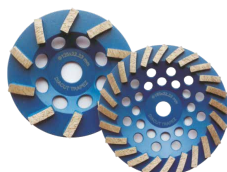
D 125 mm / Bohrung 22,2 mm

12.50.125	blau	# 30/40
12.53.125	silber	# 60/80
12.54.125	gold	# 120/140
12.55.125	hellblau	# 240/270
12.56.125	rot	# 324/400

D 180 mm / Bohrung 22,2 mm

12.50.180	blau	# 30/40
12.53.180	silber	# 60/80
12.54.180	gold	# 120/140

**DIACUT
TRAPEZ**



D 125 mm / Bohrung 22,2 mm

12.03.125	blau	# 30/40
-----------	------	---------

D 180 mm / Bohrung 22,2 mm

12.03.180	blau	# 30/40
-----------	------	---------

speziell für
Granit und Quarzit

TTX



D 125 mm / Bohrung 22,2 mm

12.62.125	schwarz	# 60
-----------	---------	------

GC 40-P6



D 125 mm / Bohrung 22,2 mm

12.60.125	hellblau	# 40/50
-----------	----------	---------

GC 60-P6



D 125 mm / Bohrung 22,2 mm

12.70.125	orange	# 50/60
-----------	--------	---------

Artikelnr. Farbcode Körnung

Artikelnr. Farbcode Körnung

für harte Böden

FLEX-CUT



D 125 mm / Bohrung 22,2 mm
12.71.125 silber # 30/40

D 180 mm / Bohrung 22,2 mm
12.71.180 silber # 30/40

Artikelnr. PKD-Besatz

Artikelnr. PKD-Besatz

mit PKD-Besatz

TIGER

zum Entschichten



D 125 mm / Bohrung 22,2 mm
12.51.125 6 Segmente
12.72.125 6 Segmente
+ 6 Hartmetallträgersegmente

D 180 mm / Bohrung 22,2 mm
12.51.180 6 Segmente
12.72.180 6 Segmente
+ 6 Hartmetallträgersegmente

mit PKD-Besatz

JAW CUT

zum Entschichten



D 125 mm / Bohrung 22,2 mm
12.76.125 6 Segmente

Artikelnr. PKD-Splitt

Artikelnr. PKD-Splitt

mit PKD-Splitt

CYLO

zum Entschichten



D 125 mm / Bohrung 22,2 mm
12.04.125 6 Segmente

D 180 mm / Bohrung 22,2 mm
12.04.180 10 Segmente

Artikelnr.

Körnung

Artikelnr.

Körnung

für harten Beton

CYCLONE



D 125 mm / Aufnahme M14
12.29.125 Pinsegmente grob

D 175 mm / Aufnahme M14
12.29.175 Pinsegmente # 30/40



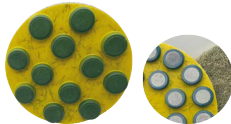

für harten Beton





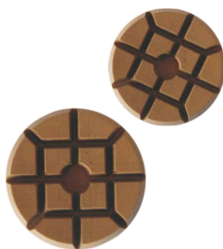

DIACUT HYBRID



D 125 mm / Aufnahme M14
12.45.125 Aluminium- grob
Trägerkörper,
segmentiert
kunststoffgebunden

Kunststoffgebundene Diamantwerkzeuge für polierten Beton

		185 mm	220 mm	270 mm	Farbcode	Körnung	
LYNOX <small>für Beton, Estrich, Betonwerkstein und Terrazzo</small>		Kombinationswerkzeuge auf Pad-System Metall-/kunstharzgebundene Diamant-Schleifscheiben <i>Verwendung/Schliff</i>					
			10.11.891	10.11.901	10.11.911	grau	# 50
			10.11.892	10.11.902	10.11.912	schwarz	# 100
			10.11.893	10.11.903	10.11.913	blau	# 200
	 <input checked="" type="checkbox"/> NASS <input checked="" type="checkbox"/> TROCKEN						
CEROX <small>für Betonböden</small>		Keramisch gebundene Diamantpads Kunstharzgebunden <i>Verwendung/Schliff</i>					
				10.15.200	10.15.210		# 50
				10.15.201	10.15.211		# 100
			 <input checked="" type="checkbox"/> NASS <input checked="" type="checkbox"/> TROCKEN				

		Artikelnr.	D mm	Farbcode	Körnung	
CRUSH Standard <small>für Betonböden</small>		Für Standardarbeiten Kunstharzgebunden <i>Verwendung/Schliff</i>				
			10.05.220	ø 75	hellgrün	# 30
			10.05.221	ø 75	grün	# 50
			10.05.222	ø 75	schwarz	# 120
			10.05.223	ø 75	rot	# 220
			10.05.224	ø 75	gelb	# 400
			10.05.225	ø 75	weiß	# 800
			10.05.226	ø 75	blau	# 1800
			10.05.227	ø 75	grau	# 3500
			10.05.229	ø 100	schwarz	# 100
	 <input checked="" type="checkbox"/> TROCKEN <input checked="" type="checkbox"/> NASS					
CRUSH Standard <small>für harten Beton</small>		Für Hartstoffböden & flügelgeglätteten Beton Kunstharzgebunden <i>Verwendung/Schliff</i>				
			10.05.213	ø 75	gelb	# 400
			10.05.214	ø 75	weiß	# 800
			10.05.215	ø 75	blau	# 1800
			10.05.216	ø 75	grau	# 3500
	 <input checked="" type="checkbox"/> NASS <input checked="" type="checkbox"/> TROCKEN					
CRUSH Long Life <small>für harten Beton</small>		Für Hartstoffböden & flügelgeglätteten Beton Metall-/kunststoffgebunden <i>Verwendung/Schliff</i>				
			10.05.209	ø 75	hellgrün	# 30
			10.05.210	ø 75	grün	# 50
			10.05.211	ø 75	schwarz	# 120
			10.05.212	ø 75	rot	# 220
			10.05.217	ø 75	gelb	# 400
			10.05.199	ø 100	hellgrün	# 30
			10.05.200	ø 100	grün	# 50
			10.05.201	ø 100	schwarz	# 120
			10.05.202	ø 100	rot	# 220
	10.05.203	ø 100	gelb	# 400		
	 <input checked="" type="checkbox"/> NASS <input checked="" type="checkbox"/> TROCKEN					

für harten Beton

SUNTOOL MAGO



Für Hartstoffböden & flügelgeglätteten Beton

Kunstharzgebunden



Artikelnr.	D mm	Farbcode	Körnung
10.01.360	ø 80	blau	# 50
10.01.361	ø 80	gelb	# 100
10.01.362	ø 80	orange	# 200
10.01.370	ø 100	blau	# 50
10.01.371	ø 100	gelb	# 100
10.01.372	ø 100	orange	# 200

Beton, Marmor, Betonwerkstein, Terrazzo & Kunststein
ARTOX
zum Polieren



Flexibles Diamant-Schleifsystem



	185 mm	230 mm	270 mm	432 mm	508 mm	Körnung
	10.11.198	10.11.208	10.11.218	10.11.253		# 30
	10.11.199	10.11.209	10.11.219	10.11.252		# 50
	10.11.200	10.11.210	10.11.220	10.11.246	10.11.240	# 100
	10.11.201	10.11.211	10.11.221	10.11.247	10.11.241	# 200
	10.11.202	10.11.212	10.11.222	10.11.248	10.11.242	# 400
	10.11.203	10.11.213	10.11.223	10.11.249	10.11.243	# 800
	10.11.204	10.11.214	10.11.224	10.11.250	10.11.244	# 1500
	10.11.205	10.11.215	10.11.225	10.11.251	10.11.245	# 3000

Das Pad-System ist einfach auf vorhandenen Bodenschleifmaschinen anzuwenden. Keine Investitionen in neue Maschinen!

Beton, Marmor, Betonwerkstein & Terrazzo
DIAPOL
zum Bearbeiten



20 mm Moosgummi-Zwischenlage auf Pad-System



	185 mm	230 mm	270 mm	Körnung
	10.05.340	10.05.350	10.05.360	# 30
	10.05.341	10.05.351	10.05.361	# 60
	10.05.342	10.05.352	10.05.362	# 120
	10.05.343	10.05.353	10.05.363	# 200



Grobschliff bis Hochglanz

Diamantbesetzte, flexible Schleifpads für den Nass- und Trockenschliff zum Einsatz auf vorhandenen Bodenschleifmaschinen.

Segmentdurchmesser 35 mm
Segmenthöhe 7,5 mm



Beton & Betonwerkstein
POLARIS NGS
zum Schleifen

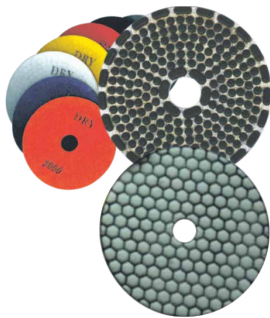
185 mm	230 mm	270 mm	432 mm	533 mm	Farbcode	Schliff	Körnung
10.10.618	10.10.608	10.10.600	10.10.625	10.10.630	orange	Grobschliff	# 30
10.10.619	10.10.609	10.10.601	10.10.626	10.10.631	grau	Grobschliff	# 50
10.10.620	10.10.610	10.10.602	10.10.627	10.10.632	schwarz	Feinschliff	# 100
10.10.621	10.10.611	10.10.603	10.10.628	10.10.633	blau	Feinschliff	# 200
10.10.622	10.10.612	10.10.604	10.10.639	10.10.644	rot	Politur	# 400
10.10.623	10.10.613	10.10.605	10.10.640	10.10.645	weiß	Fein-Politur	# 800
10.10.624	10.10.614	10.10.606			gelb	High-Politur	# 1500
10.10.629	10.10.615	10.10.607			grün	Ultra-High-Politur	# 3000

Flexible Diamant-Schleifscheiben für Handmaschinen

für Beton & Estrich

SUNTOOL-DRYPAD

Trockenschliff



Flexible Diamant-Scheiben mit Klettverschluss

Verwendung/Schliff



- NASS
- TROCKEN

Artikelnr. Farbcode Körnung

Stärke 7 mm | Durchmesser 125 mm

10.01.430	dunkelgrün	# 50
10.01.431	schwarz	# 100
10.01.432	rot	# 200
10.01.433	gelb	# 400
10.01.434	weiß	# 800
10.01.435	dunkelblau	# 1500
10.01.436	orange	# 3000

Stärke 1,5 mm | Durchmesser 125 mm

10.01.480	grün	# 50
10.01.481	schwarz	# 100
10.01.482	rot	# 200
10.01.483	gelb	# 400
10.01.484	weiß	# 800
10.01.485	blau	# 1500
10.01.486	orange	# 3000



Flexible Diamant-Scheiben

zum Schleifen und Polieren mit Klettverschluss

Empfohlene Drehzahl
2.500-4.000 U/min

Verwendung/Schliff



- NASS
- TROCKEN

Durchmesser 100 mm

10.01.409	dunkelgrün	# 50
10.01.410	schwarz	# 100
10.01.411	rot	# 200
10.01.412	gelb	# 400
10.01.413	weiß	# 800
10.01.414	dunkelblau	# 1500
10.01.415	orange	# 3000
10.01.416	schwarz	Buff
10.01.417	weiß	Buff

Durchmesser 125 mm

10.01.418	grün	# 50
10.01.419	schwarz	# 100
10.01.420	rot	# 200
10.01.421	gelb	# 400
10.01.422	weiß	# 800
10.01.423	blau	# 1500
10.01.424	orange	# 3000
10.01.425	schwarz	Buff
10.01.426	weiß	Buff



Flexible Diamant-Scheiben

mit Klettverschluss

Verwendung/Schliff



- NASS
- TROCKEN

Durchmesser 125 mm

10.01.490	blau	# 50
10.01.491	gelb	# 100
10.01.492	orange	# 200
10.01.493	rot	# 400
10.01.494	grün	# 800
10.01.495	hellblau	# 1500
10.01.496	hellbraun	# 3000



für Granit, harten Marmor, Beton & Kunststein

SUNTOOL-WET

Nassschliff

für Terrazzo & Betonwerkstein

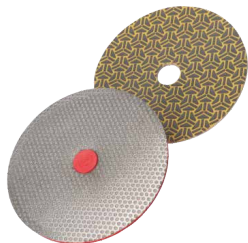
SUNTOOL-TPS

Nassschliff

für Beton, Granit &
Kunststein

SWIFLEX LW

Trockenschliff



Diamant-Schleifscheiben

mit Klettverschluss

Verwendung/Schliff



NASS

TROCKEN

Artikelnr. Farbcode Körnung

metallgebunden | Durchmesser 125 mm

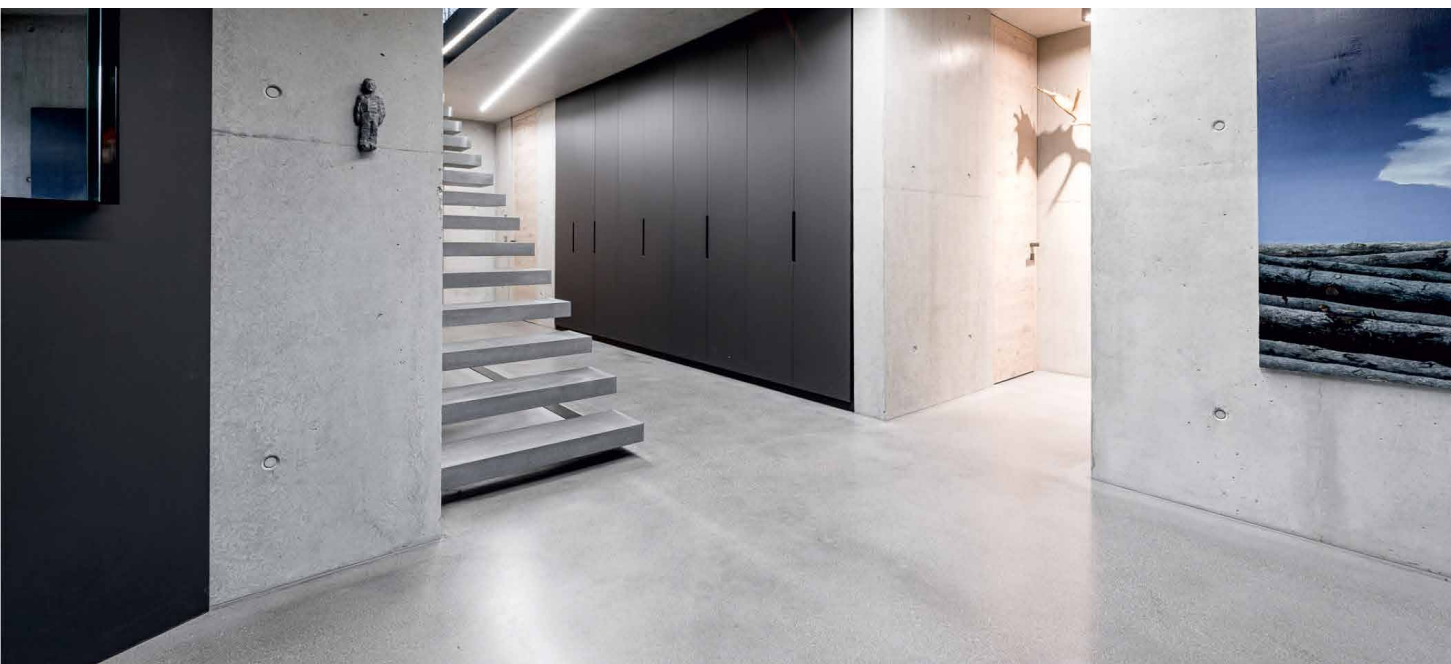
10.03.510	grau	# 50
10.03.511	grün	# 60
10.03.512	schwarz	# 120
10.03.513	rot	# 200
10.03.514	gelb	# 400

kunstharzgebunden | Durchmesser 125 mm

10.03.515	weiß	# 500
10.03.516	blau	# 1500
10.03.517	orange	# 3000

Unsere Empfehlung zur Auswahl

# 50 - 400	metallgebunden	für Drehzahl 3.500 - 4.000 1/min
# 500 - 3000	kunstharzgebunden	für Drehzahl 3.000 - 3.500 1/min



Artikelnr. Körnung

Durchmesser 125 mm

10.01.477	# 30
10.01.470	# 60
10.01.476	# 80
10.01.471	# 100
10.01.472	# 200
10.01.473	# 400
10.01.474	# 800
10.01.475	# 1500

für harte & sehr dichte
Betonoberflächen

DIA-FACER

Nassschliff



Diamant-Schleifscheiben

mit Klettverschluss

Verwendung/Schliff

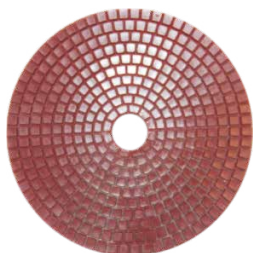


NASS

TROCKEN

für harten Beton

CRUSH
Standard-Flexibel
Nassschliff



Für Hartstoffböden & flügelgeglätteten Beton

Kunstharzgebunden

Verwendung/Schliff



NASS

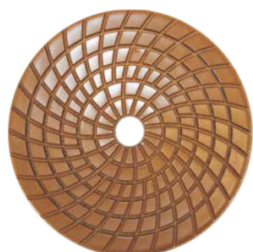
TROCKEN

Durchmesser 125 mm

10.05.170	grün	# 50
10.05.171	schwarz	# 120
10.05.172	rot	# 220
10.05.173	gelb	# 400
10.05.174	weiß	# 800
10.05.175	blau	# 1800
10.05.176	grau	# 3500

für harten Beton

CRUSH
LONG LIFE-Flexibel
Nassschliff



Für Hartstoffböden & flügelgeglätteten Beton

Metall-/kunstharzgebunden

Verwendung/Schliff



NASS

TROCKEN

Durchmesser 125 mm

10.05.159	hellgrün	# 30
10.05.160	grün	# 50
10.05.161	schwarz	# 120
10.05.162	rot	# 220
10.05.163	gelb	# 400



DIAMANT-KLETT-DREIECKE
Nassschliff

metallgebunden

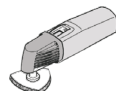
10.03.510	grau	# 50
10.03.511	grün	# 60
10.03.512	schwarz	# 120
10.03.513	rot	# 200
10.03.514	gelb	# 400

kunststoffgebunden

10.03.515	weiß	# 500
10.03.516	blau	# 1500
10.03.517	orange	# 3000

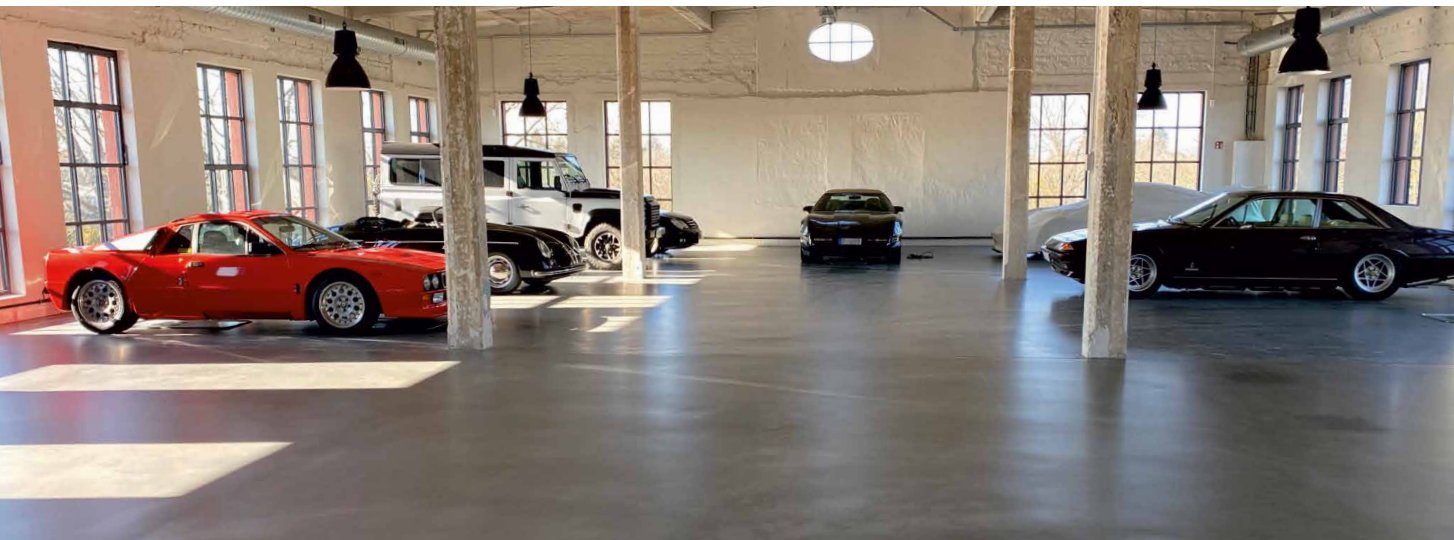
Für FEIN Dreieckschleifer

Verwendung/Schliff



NASS

TROCKEN



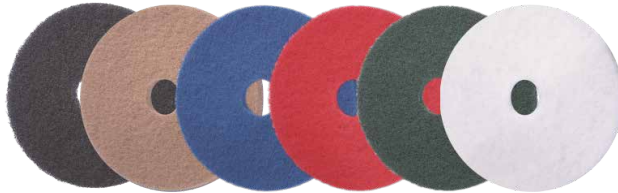


Flexible Pads für Reinigungs-, Einscheiben- & Poliermaschinen

für alle Bodenarten

SUPERPAD

Flächenreinigung



Reinigungspads

Anwendung

Reinigungs- oder Einscheibenmaschinen, auf Pad-Treibteller

Bodenarten

Terrazzo, Betonwerkstein, polierter Beton, Marmor, Linoleum und PVC-Böden

Verwendung/Schliff


 NASS

 TROCKEN

Körnung von schwarz = aggressiv bis weich = weiches Pad. Farbdruck gemäß Schleifstufe.

Farbcode	13"/330 mm	17"/432 mm	21"/533 mm	24"/610 mm	28"/711 mm
schwarz	10.07.040	10.07.005	10.07.006	10.07.007	10.07.008
braun	10.07.041	10.07.030	10.07.031	10.07.032	10.07.033
blau	10.07.042	10.07.034	10.07.035	10.07.036	10.07.037
rot	10.07.043	10.07.014	10.07.015	10.07.016	10.07.017
grün	10.07.044	10.07.009	10.07.010	10.07.011	10.07.012
weiß	10.07.045	10.07.000	10.07.001	10.07.002	10.07.004

Beton, Estrich, Marmor,
Terrazzo, Betonwerkstein

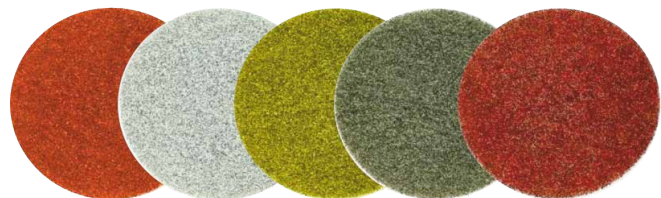
neos

Reinigung,
Aufarbeitung & Politur

Diamantimpregnierte Reinigungspads

Verwendung/Schliff


 NASS

 TROCKEN


Farbdruck gemäß Schleifstufe.

Farbcode, Körnung und Anwendungen

HL	braun # 100 - 150	HOCHLEISTUNGS-DIAMANTPAD Dieses Pad wird für die Tiefenreinigung oder schwere Reparaturen verwendet. Bitte Infoblatt anfordern!	STUFE 3	gelb # 1500	FEINES PAD FÜR DIE TÄGLICHE REINIGUNG VON BÖDEN MIT SCHMUTZ UND SCHRAMMEN Verwenden Sie dieses Pad zum Schrubben Ihres Bodens und zum Entfernen von Kratzspuren.
STUFE 1	rot # 400	GROBES PAD FÜR STARKE REINIGUNG Verwenden Sie dieses Pad, wenn Ihr Boden stark beschädigt oder sehr schmutzig ist.	STUFE 4	grün # 3000	SEHR FEINES PAD FÜR DIE TÄGLICHE REINIGUNG MIT HOCHGLANZ-ERGEBNIS Verwenden Sie dieses Pad zum täglichen Reinigen oder Polieren Ihres Bodens.
STUFE 2	weiß # 800	MITTLERES PAD ZUM SCHRUBBEN Verwenden Sie dieses Pad zum Schrubben Ihres Bodens und zum Entfernen von Kratzspuren.			

Anwendung	13"/330 mm	16"/406 mm	17"/432 mm	21"/533 mm	24"/610 mm	28"/711 mm
HL	10.13.250	10.13.255	10.13.260	10.13.265	10.13.270	10.13.275
STUFE 1	10.13.251	10.13.256	10.13.261	10.13.266	10.13.271	10.13.276
STUFE 2	10.13.252	10.13.257	10.13.262	10.13.267	10.13.272	10.13.277
STUFE 3	10.13.253	10.13.258	10.13.263	10.13.268	10.13.273	10.13.278
STUFE 4	10.13.254	10.13.259	10.13.264	10.13.269	10.13.274	10.13.279

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

BOOSTER-HD-Pad mit härterer Diamantmatrix

Bodenarten

Terrazzo, Betonwerkstein, polierter Beton, Marmor, Linoleum und PVC-Böden

Einsatzbereiche

Einscheibenmaschinen, Scheuersaugautomaten, Highspeed-Maschinen und sonstige Reinigungsmaschinen

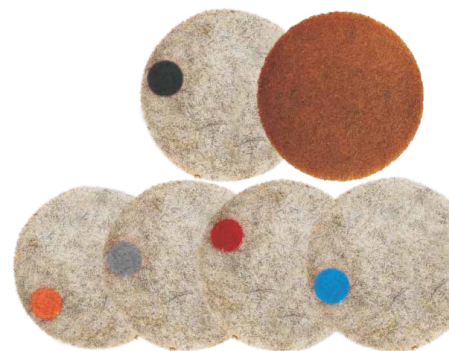
Speziell für Industrieböden & stark befahrene Flächen



Verwendung/Schliff



- NASS
- TROCKEN



Farbdruck gemäß Schleifstufe.

Farbcode, Körnung und Anwendungen

orange	AGGRESSIV	blau	MEDIUM/FEIN
grau	MEDIUM	rot	FEIN
		schwarz	POLITUR

Anwendung	11"/280 mm	13"/330 mm	14"/352 mm	17"/432 mm	20"/508 mm	21"/533 mm	24"/610 mm	28"/711 mm
AGGRESSIV	10.13.020	10.13.025	10.13.030	10.13.035	10.13.040	10.13.045	10.13.050	10.13.055
MEDIUM	10.13.021	10.13.026	10.13.031	10.13.036	10.13.041	10.13.046	10.13.051	10.13.056
MEDIUM/FEIN	10.13.022	10.13.027	10.13.032	10.13.037	10.13.042	10.13.047	10.13.052	10.13.057
FEIN	10.13.023	10.13.028	10.13.033	10.13.038	10.13.043	10.13.048	10.13.053	10.13.058
POLITUR	10.13.024	10.13.029	10.13.034	10.13.039	10.13.044	10.13.049	10.13.054	10.13.059

für alle Bodenarten
MONROE
Reinigen & Polieren



MONROE Polier- & Reinigungspad

Bodenarten

Terrazzo, Betonwerkstein, polierter Beton, Marmor, Linoleum und PVC-Böden

Verwendung/Schliff



- NASS
- TROCKEN

	180 mm	200 mm	230 mm	250 mm	Körnung
10.13.040	10.13.040	10.13.040	10.13.040	10.13.040	# 400
10.13.041	10.13.041	10.13.041	10.13.041	10.13.041	# 800
10.13.042	10.13.042	10.13.042	10.13.042	10.13.042	# 1800
10.13.043	10.13.043	10.13.043	10.13.043	10.13.043	# 3000
10.13.044	10.13.044	10.13.044	10.13.044	10.13.044	# 8500

11"/280 mm	12"/300 mm	13"/330 mm	14"/352 mm	15"/381 mm	16"/400 mm	17"/432 mm	18"/457 mm	20"/508 mm	Körnung
						10.14.235			# 200
10.14.210	10.14.250	10.14.215	10.14.255	10.14.280	10.14.220	10.14.225	10.14.285	10.14.230	# 400
10.14.211	10.14.251	10.14.216	10.14.256	10.14.281	10.14.221	10.14.226	10.14.286	10.14.231	# 800
10.14.212	10.14.252	10.14.217	10.14.257	10.14.282	10.14.222	10.14.227	10.14.287	10.14.232	# 1800
10.14.213	10.14.253	10.14.218	10.14.258	10.14.283	10.14.223	10.14.228	10.14.288	10.14.233	# 3000
10.14.214	10.14.254	10.14.219	10.14.259	10.14.284	10.14.224	10.14.229	10.14.289	10.14.234	# 8500



DRS #200

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

1. JETgrind DRS Hybrid (Metall/Kunststoff) # 200
2. MONROE (Kunststoff) # 400
3. MONROE (Kunststoff) # 800
4. MONROE (Kunststoff) # 1800
5. MONROE (Kunststoff) # 3000
6. MONROE (Kunststoff) # 8500

Bodenschleif- & Poliermaschinen

43

Maschinen

Entdecken Sie unser breites Sortiment an Schleif- und Poliermaschinen für Betonböden. Leistungsstark, zuverlässig, produktiv.

Husqvarna bietet eine große Auswahl an Schleif- und Poliermaschinen für Betonböden. Die Anwendungsgebiete reichen von der Vorbereitung und Entfernung von Beschichtungen, Oberflächenabflachung, Schleifen und Polieren von Beton- und Natursteinoberflächen.



Art.-Nr. 31.01.281

PG 280

Die *PG 280* ist eine Einscheiben-Bodenschleifmaschine, die Sie schnell für den beidseitigen Kantenschliff umbauen können. Sie schleift effizient Klebstoffe, Farbe, Epoxidharz und Spachtelmasse.

Mit einer Schleifbreite von *280 mm* ist sie für kleine bis mittlere Betonflächen geeignet. Die Maschine ist einfach und bequem zu bedienen sowie leicht zu transportieren und aufzustellen.

Die Maschine kann Bodenunebenheiten flexibel folgen und Vibrationen erheblich reduzieren.



Art.-Nr. 31.01.403

PG 400

Die *PG 400* ist eine äußerst vielseitige und produktive Einscheiben-schleifmaschine, die in unterschiedlichsten Applikationen einsetzbar ist. Mit ihrer Schleifbreite von *400 mm* trägt sie gründlich Kleber, Lacke, Epoxidschichten auf mittleren bis großen Betonflächen ab.

Die *PG 400* lässt sich dank des klappbaren Rahmens einfach transportieren. Die Maschine ermöglicht eine ergonomische Arbeitsposition und ist einfach und bequem in der Anwendung.



Art.-Nr. 31.01.275

HTC 270 EG

Die *HTC 270 EG* ist eine professionelle Randschleifmaschine, mit der Sie Kanten schnell, effizient und ergonomisch schleifen und polieren können.

Die Maschine ermöglicht das Schleifen sowohl von Links- als auch Rechtskanten. Durch die geringe Schleifkopfhöhe können ebenfalls Arbeiten unter niedrigen Hindernissen durchgeführt werden.

Die schwimmend gelagerte Abdeckung folgt jederzeit dem Boden, und der Transport ist dank des abnehmbaren Chassis einfach.



Art.-Nr. 31.01.450

PG 450

Die *PG 450* ist eine vielseitige und benutzerfreundliche Planetenschleifmaschine. Perfekt für unterschiedlichste Einsätze wie z. B. das Entfernen von Belägen sowie das Schleifen und Polieren von Beton geeignet.

Dank ihrer Schleifbreite von 450 mm ist sie hervorragend für kleine, schlecht zugängliche Bereiche sowie für größere Flächen geeignet.

Die einphasige Ausführung bedeutet, dass sie für industrielle und häusliche Einsätze geeignet ist. Sie lässt sich werkzeuglos zum Transport und zur Lagerung zusammenklappen und auseinandernehmen.



Art.-Nr. 31.01.510

PG 510

Die *PG 510* ist eine Planetenschleifmaschine mit drei Schleifscheiben und einer Gesamtschleifbreite von 515 mm. Sie eignet sich zum Entfernen von Beschichtungen, zum Schleifen sowie zum Polieren von Beton u.v.m.

Der Schleifkopf der *PG 510* ist perfekt abgedichtet, um Staub und Feuchtigkeit fernzuhalten. Dadurch wird die Betriebszeit der Lager und Riemen erheblich verlängert.

Dank der Schnellkupplungen kann der Schleifkopf vom Chassis abgenommen werden, das sich dann für den Transport zusammenklappen lässt. Die Schleifmaschine verfügt außerdem über einen digitalen Betriebsstundenzähler.



Art.-Nr. 31.03.690 | 31.03.691

PG 690 | PG 690 RC6

Die *PG 690* ist eine vielseitige und leistungsstarke Bodenschleifmaschine. Sie ist die erste Wahl für die meisten Schleifarbeiten, sowohl in der Industrie als auch im Gewerbe, und eine Alternative ohne Fernsteuerung.

Zusätzlich zum Planetenantriebssystem sorgt die verbesserte **Dual Drive Technology™** für eine hervorragende Schleifleistung. Anpassbare Gewichte für zusätzlichen Schleifdruck und LED-Leuchten sind als Optionen erhältlich.

Für alle Anwendungen geeignet: die Vorbereitung, das Schleifen und das Polieren von Böden.

Art.-Nr. 31.03.005

PG 5

**ultrakompakt.
intuitiv.
leistungsstark.**



Die PG 5 ist eine kompakte und leistungsstarke Planetenbodenschleifmaschine mit drei Schleifscheiben und einem 4-kW-Motor. Sie ist für alle Anwendungen geeignet, vom Entfernen von Beschichtungen bis zum Schleifen und Polieren von Beton oder Naturstein. Die Maschine verfügt außerdem über das Sprühnebel-System **Mist Cooler**, das die Diamantwerkzeuge während des Betriebs kühlt, wodurch die Abtragsrate erheblich erhöht und das Risiko der Verglasung verringert wird (im Vergleich zur Verwendung ohne **Mist Cooler System**). Das Chassis kann für mehr Praktikabilität leicht vom Schleifkopf getrennt werden, und die Gewichte lassen sich vor dem Transport einfach abmontieren.

Die hermetisch abgedichtete Bauweise des Schleifkopfes und des Schaltkastens sowie die Robustheit der Komponenten sorgen für hohe Zuverlässigkeit und geringen Wartungsaufwand.

Optional *Wasserkit*
Werkzeughalter *EZchange Airflow*

Art.-Nr. 31.03.006

PG 5 S

Die PG 5 S ist eine kompakte und effiziente Planetenbodenschleifmaschine mit Schwerpunkt auf Einfachheit. Die Maschine ist mit drei Schleifscheiben und einen 2,2-kW-Motor ausgestattet und ist für viele verschiedene Bodenapplikationen geeignet. Das Chassis kann für mehr Praktikabilität leicht vom Schleifkopf getrennt werden, und die Gewichte lassen sich vor dem Transport einfach abmontieren.

Die staubdichte Bauweise des Schleifkopfes und des Schaltkastens in Verbindung mit der Robustheit der Komponenten bieten eine hohe Zuverlässigkeit und erhöhte Schleifpräzision.

Optional *Gewichte, Wasserkit*
Werkzeughalter *EZchange*

Art.-Nr. 31.03.007

PG 6 XR



Die PG 6 XR ist eine leistungsstarke, fernsteuerbare Planetenbodenschleifmaschine mit vier Schleifscheiben. Bei der Vier-Scheiben-Technologie drehen sich zwei Schleifscheibenpaare gegeneinander, wodurch die PG 6 XR gut ausbalanciert ist und hocheffizient arbeitet. Sie ist für alle Anwendungen geeignet, von der Vorbereitung bis zum Schleifen und Polieren von Beton- und Steinböden. Da sie mit 16 Ampere betrieben wird, ist sie auch eine vielseitige Wahl für viele Umgebungen. Das Sprühnebel-System **Mist Cooler** kühlt die Diamantwerkzeuge, wodurch die Abtragsrate erheblich erhöht und das Risiko der Verglasung verringert wird (im Vergleich zur Verwendung ohne **Mist Cooler System**). Bei Bedarf können die integrierten einstellbaren Gewichte verwendet werden, um den Schleifdruck und die Produktivität zu erhöhen.

Die brandneue Fernsteuerung sorgt für eine präzise Bedienung und der Bediener kann wichtige Schleifparameter wie Stromverbrauch, Eingangstrom, Motordrehzahl und mehr in Echtzeit steuern. Ergonomie-Merkmale wie das integrierte Transportrad erleichtern den Umgang mit der Maschine vor und nach dem Schleifen.

Die hermetisch abgedichtete Bauweise des Schleifkopfes und des Schaltkastens sowie die Robustheit der Komponenten sorgen für hohe Zuverlässigkeit und geringen Wartungsaufwand.

Optional LED-Leuchten, Wasserkit,
Tragevorrichtung Fernsteuerung
Werkzeughalter EZchange Airflow

Art.-Nr. 31.03.008

PG 6 DR



Die PG 6 DR ist eine leistungsstarke, fernsteuerbare Planetenbodenschleifmaschine mit **Dual Drive Technology**. Mit dieser Funktion können Sie die Drehzahl und Drehrichtung der Schleifscheiben unabhängig vom Hauptschleifteller einstellen. Die Maschine ist für alle Anwendungen geeignet, von der Vorbereitung bis zum Schleifen und Polieren von Beton- und Steinböden. Das Sprühnebel-System **Mist Cooler** kühlt die Diamantwerkzeuge, wodurch die Abtragsrate erheblich erhöht und das Risiko der Verglasung verringert wird (im Vergleich zur Verwendung ohne **Mist Cooler System**). Bei Bedarf können die integrierten einstellbaren Gewichte verwendet werden, um den Schleifdruck und die Produktivität zu erhöhen.

Die brandneue Fernsteuerung sorgt für eine präzise Bedienung und der Bediener kann wichtige Schleifparameter wie Stromverbrauch, Eingangstrom, Motordrehzahl und mehr in Echtzeit steuern. Ergonomie-Merkmale wie das integrierte Transportrad erleichtern den Umgang mit der Maschine vor und nach dem Schleifen.

Die hermetisch abgedichtete Bauweise des Schleifkopfes und des Schaltkastens sowie die Robustheit der Komponenten sorgen für hohe Zuverlässigkeit und geringen Wartungsaufwand.

Optional LED-Leuchten, Wasserkit,
Tragevorrichtung Fernsteuerung
Werkzeughalter EZchange Airflow

Art.-Nr. 31.03.009

PG 6 S



Die **PG 6 S** ist eine leistungsstarke und robuste Planetenbodenschleifmaschine mit Schwerpunkt auf Einfachheit. Sie ist eine gute Wahl für die meisten Schleif- und Polierarbeiten und eine Alternative, wenn kein Motorantrieb gewünscht ist. Die einfach zu bedienende **PG 6 S** hat eine große Kapazität dank der Schleifbreite von 24 Zoll/600 mm. Da sie mit 16 Ampere betrieben wird, ist sie auch eine vielseitige Wahl für viele Umgebungen. Anpassbare Gewichte für zusätzlichen Schleifdruck sind optional erhältlich.

Die hermetisch abgedichtete Bauweise des Schleifkopfes und des Schaltkastens sowie die Robustheit der Komponenten sorgen für hohe Zuverlässigkeit und geringen Wartungsaufwand.

Optional Gewichte, Wasserkit
Werkzeughalter EZchange

Art.-Nr. 31.03.010

PG 8 DR



Die **PG 8 DR** ist eine leistungsstarke, fernsteuerbare Planetenbodenschleifmaschine mit **Dual Drive Technology**. Mit dieser Funktion können Sie die Drehzahl und Drehrichtung der Schleifscheiben unabhängig von der Walze einstellen. Die Maschine ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Anwendungen, von der Vorbereitung bis zum Schleifen und Polieren von Beton- und Steinböden. Das Sprühnebel-System **Mist Cooler** kühlt die Diamantwerkzeuge, wodurch die Abtragsrate erheblich erhöht und das Risiko der Verglasung verringert wird (im Vergleich zur Verwendung ohne **Mist Cooler System**). Bei Bedarf können die integrierten einstellbaren Gewichte verwendet werden, um den Schleifdruck und die Produktivität zu erhöhen.

Die brandneue Fernsteuerung sorgt für eine präzise Bedienung und der Bediener kann wichtige Schleifparameter wie Stromverbrauch, Eingangstrom, Motordrehzahl und mehr in Echtzeit steuern. Ergonomie-Merkmale wie das integrierte Transportrad erleichtern den Umgang mit der Maschine vor und nach dem Schleifen.

Die hermetisch abgedichtete Bauweise des Schleifkopfes und des Schaltkastens sowie die Robustheit der Komponenten sorgen für hohe Zuverlässigkeit und geringen Wartungsaufwand.

Optional LED-Leuchten, Wasserkit,
 Tragevorrichtung Fernsteuerung
Werkzeughalter EZchange Airflow

Art.-Nr. 31.03.011

PG 8 XR

Die *PG 8 XR* ist eine leistungsstarke, fernsteuerbare Planetenbodenschleifmaschine mit vier Schleifscheiben. Bei der Vier-Scheiben-Technologie drehen sich zwei Schleifscheibenpaare gegeneinander, wodurch die *PG 8 XR* gut ausbalanciert ist und hocheffizient arbeitet. Die Maschine ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Anwendungen, von der Vorbereitung bis zum Schleifen und Polieren von Beton- und Steinböden. Das Sprühnebel-System **Mist Cooler** kühlt die Diamantwerkzeuge, wodurch die Abtragsrate erheblich erhöht und das Risiko der Verglasung verringert wird (im Vergleich zur Verwendung ohne **Mist Cooler System**). Bei Bedarf können die integrierten einstellbaren Gewichte verwendet werden, um den Schleifdruck und die Produktivität zu erhöhen.



Die brandneue Fernsteuerung sorgt für eine präzise Bedienung und der Bediener kann wichtige Schleifparameter wie Stromverbrauch, Eingangsstrom, Motordrehzahl und mehr in Echtzeit steuern. Ergonomie-Merkmale wie das integrierte Transportrad erleichtern den Umgang mit der Maschine vor und nach dem Schleifen.

Die hermetisch abgedichtete Bauweise des Schleifkopfes und des Schaltkastens sowie die Robustheit der Komponenten sorgen für hohe Zuverlässigkeit und geringen Wartungsaufwand.

Optional *LED-Leuchten, Wasserkit,
Tragevorrichtung Fernsteuerung*
Werkzeughalter *EZchange Airflow*

Art.-Nr. 31.03.012

PG 8 S

Die *PG 8 S* ist eine leistungsstarke und robuste Planetenbodenschleifmaschine mit Schwerpunkt auf Einfachheit. Sie ist eine gute Wahl für die meisten Schleif- und Polierarbeiten und eine Alternative, wenn kein Motorantrieb gewünscht ist. Die einfach zu bedienende *PG 8 S* hat eine große Kapazität dank der Schleifbreite von 32 Zoll/800 mm und des leistungsstarken Motors. Anpassbare Gewichte für zusätzlichen Schleifdruck sind optional erhältlich.



Die hermetisch abgedichtete Bauweise des Schleifkopfes und des Schaltkastens sowie die Robustheit der Komponenten sorgen für hohe Zuverlässigkeit und geringen Wartungsaufwand.

Optional *Gewichte, Wasserkit*
Werkzeughalter *EZchange*



Art.-Nr. 31.03.950

HTC 950 RX

Die *HTC 950 RX* ist eine ferngesteuerte Schleifmaschine für große Oberflächen. Die Planetenschleifmaschine hat vier Schleifscheiben und mehreren Funktionen, mit denen die Kapazität erhöht und die Ergonomie des Bedieners verbessert wird.

Das integrierte **Mist Cooler System™** verhindert eine Überhitzung der Metallwerkzeuge beim Schleifen.

Die *HTC 950 RX* verfügt außerdem über ein integriertes Gewichtssystem zur mehrstufigen Einstellung des Schleifdrucks sowie über Batteriepower für Bewegungen beim Auf- und Abladen.

Art.-Nr. 31.03.013

AUTOGRINDER 8 D

Autogrinder 8 D ist eine autonome Bodenschleifmaschine mit einem fortschrittlichen Navigationssystem, Sensoren und weiteren Sicherheitsfunktionen, die dem Bediener Zeit für andere Aufgaben verschaffen. Alle Fehler oder Unterbrechungen beim Schleifen werden dem Bediener sowohl an der Maschine als auch über die Fernbedienung sofort mitgeteilt. Die Einrichtung des Autogrinders geht einfach, intuitiv und schnell, und die Maschine liefert konsistente, zuverlässige Ergebnisse – egal ob beim Abtragen, Schleifen oder Polieren von Böden.

Der *Autogrinder 8 D* ist eine leistungsstarke Planetenbodenschleifmaschine, die die Funktionen des beliebten Modells *PG 8 DR* mit **Dual Drive Technology** kombiniert. Mit dieser Funktion können Sie die Drehzahl und Drehrichtung der Schleifscheiben unabhängig vom Hauptschleifteller einstellen. Die Maschine ist eine ausgezeichnete Wahl für alle Anwendungen, von der Vorbereitung bis zum Schleifen und Polieren von Beton- und Steinböden. Die integrierten Gewichte ermöglichen verschiedene Schleifdrücke. Das Sprühnebel-System **Mist Cooler** kühlt die Diamantwerkzeuge, wodurch die Abtragsrate erheblich erhöht und das Risiko der Verglasung verringert wird.

Es ist einfach, zwischen dem Auto-Modus und dem Fernbedienungsmodus zu wechseln, was diese Maschine zu einer flexiblen Option für jede Art von Betonbearbeitung macht.

Im Lieferumfang enthalten

Fernbedienung, Gurt, Fernbedienungs-Ladegerät, Transportrad

**Optional
Werkzeughalter**

*Wasserkit, Tragegurt Fernbedienung
EZchange Airflow, 270 mm*



Husqvarna Schleif- & Poliermaschinen

Technische Daten	PG 280	PG 400	HTC 270 EG	PG 450	PG 510	PG 690
Schleifbreite	280 mm	400 mm	270 mm	450 mm	515 mm	640 mm
Nennleistung	2,2 kW	4 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2/4 kW	12,5 kW
Stromversorgung	13 A	16 A	13 A	15 A	10/16 A	30 A
Nennspannung	240 V	400 V	240 V	240 V	240/400 V	400 V
Anzahl Phasen	1	3	1	1	1/3	3
Gewicht	70 kg	126 kg	103 kg	109 kg	120/133 kg	502 kg
Scheibendrehzahl	1.410 1/min.	1.450 1/min.	460-1.220 1/min.	705 1/min.	540/560 1/min.	440-1.470 1/min.
Schleifdruck	25 kg	39-59 kg	36 kg	69 kg	66/79 kg	185-292 kg
Fernbedienung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Sprühnebel/Gewichte	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Nein	Nein/Zubehör
Zwei Antriebe	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Anzahl Scheiben	1	1	1	3	3	3
Abmessung, L×B×H	1200×350×1000	1400×480×1010	1030×490×830	1310×482×1144	1525×555×950	1320×670×1155
Staubschlauchanschluss	ø 51 mm	ø 51 mm	ø 51 mm	ø 51 mm	ø 51 mm	ø 75 mm
Geräuschpegel	74 dB(A)	85 dB(A)	10 dB(A)	79 dB(A)	81 dB(A)	78 dB(A)
Vibrationspegel	4 m/s ²	6,5 m/s ²	3,75 m/s ²	3,9 m/s ²	max. 2,5 m/s ²	max. 2,5 m/s ²
Artikelnr.	31.01.281	31.01.403	31.01.275	31.01.450	31.01.510	31.01.690

	PG 690 RC6	PG 5	PG 5 S	PG 6 XR	PG 6 DR	PG 6 S
Schleifbreite	640 mm	510 mm	515 mm	600 mm	640 mm	600 mm
Nennleistung	12,5 kW	4 kW	2,2 kW	7,5 kW	12,5 kW	7,5 kW
Stromversorgung	30 A	16 A	13 A	16 A	30 A	16 A
Nennspannung	400 V	380-415 V	200-240 V	380-415 V	380-415 V	380-415 V
Anzahl Phasen	3	3	1	3	3	3
Gewicht	598 kg	183 kg	169 kg	495 kg	591 kg	335 kg
Scheibendrehzahl	440-1.470 1/min.	353-1.176 1/min.	353-1.176 1/min.	441-1.176 1/min.	441-1.176 1/min.	441-1.176 1/min.
Schleifdruck	198-307 kg	bis 125 kg	bis 80 kg	bis 264 kg	bis 330 kg	bis 159 kg
Fernbedienung	Ja	-	-	Ja	Ja	Ja
Sprühnebel/Gewichte	Nein/Zubehör	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Zwei Antriebe	Ja	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Anzahl Scheiben	3	3	3	4	4	3
Abmessung, L×B×H	1320×670×1155 mm	907×562×721 mm	907×562×721 mm	1225×638×1142 mm	1271×638×1142 mm	890×1390×1360 mm
Staubschlauchanschluss	ø 75 mm	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Geräuschpegel	78 dB(A)	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Vibrationspegel	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Artikelnr.	31.01.691	31.03.005	31.03.006	31.03.007	31.03.008	31.03.009

	PG 8 DR	PG 8 XR	PG 8 S	HTC 950 RX	AUTOGRINDER 8 D
Schleifbreite	800 mm	800 mm	800 mm	920 mm	800 mm
Nennleistung	16,5 kW	15 kW	11 kW	15 kW	16,5 kW
Stromversorgung	30 A	30 A	30 A	32 A	30 A
Nennspannung	380-415 V	380-415 V	380-415 V	380-415 V	380-480 V
Anzahl Phasen	3	3	3	3	3
Gewicht	661 kg	645 kg	508 kg	600 kg	680 kg
Scheibendrehzahl	420-1.176 1/min.	420-1.176 1/min.	420-1.176 1/min.	420-1.176 1/min.	420-1.176 1/min.
Schleifdruck	bis 380 kg	bis 369 kg	bis 245 kg	bis 380 kg	bis 380 kg
Fernbedienung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja oder autonom
Sprühnebel/Gewichte	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Zwei Antriebe	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Anzahl Scheiben	3	4	3	4	3
Abmessung, L×B×H	1357×838×1138 mm	1353×838×1138 mm	1387×838×1135 mm	1347×985×1287 mm	1651×909×1363 mm
Staubschlauchanschluss	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Geräuschpegel	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Vibrationspegel	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Artikelnr.	31.03.010	31.03.011	31.03.012	31.03.950	31.03.013





Art.-Nr. 31.01.250 | 31.05.250S

DSM 250 | DSM 250S

Arbeiten bis zum Rand

Schnelles, einfaches und rückschonendes Schleifen von Rändern ohne Belastung der Knie. Der schwenkbare Schleifkopf ermöglicht das Arbeiten in drei Positionen: *Links - Rechts - Gerade*. Ein individuell verstellbarer Staubschutz und die flexible Aufnahme der Werkzeuge gewähren staubfreies und vibrationsarmes Schleifen. DSM 250S mit Wassertank und Drehzahlregulierung.



Art.-Nr. 31.03.400

DSM 400

Sanierungsschleifer

Die Bodenschleifmaschine für den Einsatz in der Fußbodensanierung: Planschleifen, Untergrundvorbereiten und Entfernen von Beschichtungen. Ausgerüstet mit innovativer Technik hinsichtlich Ergonomie, geringer Vibration und einfacher Bedienung, erfüllt die DSM 400 alle wichtigen Anforderungen an eine moderne und leistungsfähige Fußbodenschleifmaschine. Spezielle Tragegriffe erleichtern den Transport über Treppen.



Art.-Nr. 31.01.071

FUTURA 17"

FUTURA ist die erste Einscheibenmaschine der Welt mit einer einstellbaren Drehzahlregelung von 50-500 Umdrehungen/Minute. Eine Maschine mit diesen technischen Highlights ist für eine vielfältige Verwendung ausgelegt und erzielt dadurch bessere Ergebnisse, wie z.B. im Reinigen, Polieren, Schleifen, Kristallisieren usw.

FUTURA ist eine der leisesten Einscheibenmaschinen weltweit.



Art.-Nr. 31.01.076

TORNADO VS 20"

Highspeed-Poliermaschine mit integriertem Sauger

Einscheibenmaschine geeignet für das **Buffing**-Polieren mit hoher Geschwindigkeit und einer Oberflächenerstellung mit metallisiertem Wachs auf Linoleum-, PVC-, Kunst- und Korkböden.

Ebenfalls geeignet zum Polieren von Imprägnierungen, wie beispielsweise C2 SEAL.

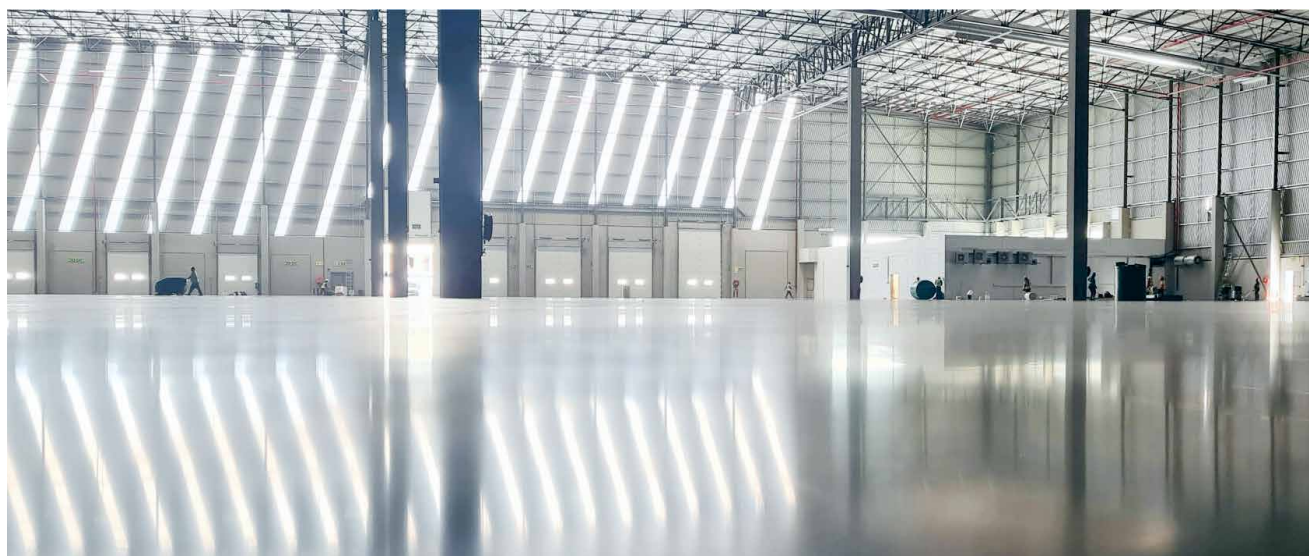


Art.-Nr. 31.01.078

HURRIKANE VS 24"

Highspeed-Poliermaschine für die industrielle Reinigung & Politur

Einfach zu handhaben und leistungsstark mit 5,5 PS-Motor.





Art.-Nr. 31.01.090

PIONEER Poliermaschine 21"

Art.-Nr. 31.01.091

PIONEER Poliermaschine 24"

Art.-Nr. 31.01.092

PIONEER Poliermaschine 28"

- Steuerung des Treibtellerantriebes über Kupplung
- Spezialesystem für einfaches Auswechseln der Pads
- **EcoSense** Emissionsüberwachung
- Abgaskatalysator erfüllt *EPA*-& *CARB*-Anforderung
- *CE*-zertifiziert
- integrierte Feinstaubabsaugung

Einscheibenmaschinen

Technische Daten	DSM 250	DSM 250S	DSM 400	FUTURA 17"
Abmessung LxBxH	1000x400x1000 mm	1000x400x1000 mm	950x450x1200 mm	600x430x1200 mm
Gewicht	57 kg	62 kg	75 kg	56 kg
Motorleistung	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Spannung	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequenz	-	-	-	50/60 Hz
Schleifdruck	35 kg	25 kg	20-52 kg	-
Drehzahl	1.450 1/min.	regelbar 750-1.450 1/min.	600 1/min.	variabel 50-450 1/min.
Schleifscheiben	1	1	1	-
Schleifbreite	250 mm	250 mm	400 mm	430 mm (17")
Wassertank	-	-	-	18 L
Artikelnr.	31.01.250	31.05.250S	31.03.400	31.01.071

Highspeed-Poliermaschinen

Technische Daten	TORNADO VS 20"	HURRIKANE VS 24"
Abmessung LxBxH	850x530x1250 mm	1510x630x1510 mm
Gewicht	67 kg	75 kg
Motorleistung	3000 W	5,5 PS
Strom	230 V	380 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Drehzahl	variabel 700 - 1.600 1/min	variabel 1.000- 1.800 1 /min
Schleifbreite	500 mm (20")	610 mm (24")
Inhalt Sauger	8 L	-
Artikelnr.	31.01.076	31.01.078

Highspeed-Propan-Maschinen

Technische Daten	PIONEER Poliermaschine 21"	PIONEER Poliermaschine 24"	PIONEER Poliermaschine 28"
Leistung	2.300 m ² /Std.	2.600 m ² /Std.	3.160 m ² /Std.
Padgröße	21" (53 cm)	24" (61 cm)	28" (71 cm)
Paddrehzahl	2.000 1/min	1.800 1/min	1.500 1/min
Motor	603 cc	603 cc	603 cc
Schallpegel	< 89 dB (A)	< 89 dB (A)	< 89 dB (A)
Breite	24,5 in (62 cm)	27,5 in (70 cm)	31,5 in (80 cm)
Gewicht	97 kg	100 kg	106 kg
Artikelnr.	31.01.090	31.01.091	31.01.092

Maschinen

Wir sind davon überzeugt, dass jeder Atemzug von Bedeutung ist. Deshalb deckt unser Angebot an Geräten für das Staub- und Schlammmanagement alle Anforderungen und Anwendungen der Bauindustrie ab. Saubere Luft und ein sauberer Arbeitsplatz sind wichtige Voraussetzungen für eine gute Arbeit.

Wir haben die richtige Ausrüstung für Sie –

von der kompakten einphasigen Filteranlage über effiziente Nass- und Trockensauger bis hin zur großen, leistungsstarken dreiphasigen Filteranlage für anspruchsvolle Aufgaben.



Art.-Nr. 31.05.278

DE 110 SH Staubabsauger

Dieser vielseitige Staubabsauger der H-Klasse ist kompakt, leicht zu transportieren und dennoch leistungsstark. Sein dreistufiges Filtersystem mit großen Filteroberflächen ermöglicht eine lange Laufzeit zwischen den Filterreinigungen. Sein starker Wasserschutz ermöglicht eine schnelle und effiziente Dekontamination.

Art.-Nr. 31.05.130

DE 130 H Staubabsauger



Der *DE 130 H* ist ein leistungsfähiger einphasiger *H/HEPA*-Staubabsauger, der für anspruchsvolle Anwendungen wie die Bodenvorbereitung, Schleif-, Glätt-, Vertikutier- und Kugelstrahlarbeiten sowie zur Verwendung zusammen mit größeren handgeführten Werkzeugen ausgelegt ist. Die **Auto-Pulse**-Technologie ermöglicht einen konstanten, hohen Luftstrom ohne Leistungseinbußen während des gesamten Arbeitszyklus. Mit der **e-flow**-Technologie wird die Luftgeschwindigkeit automatisch angepasst und optimiert, wodurch bis zu 30 % mehr Energie eingespart werden kann. Dank seiner kompakten Größe ist der *DE 130 H* leicht zu transportieren. Die hohe Wasserbeständigkeit (**IPX4**) ermöglicht eine schnelle und effiziente Dekontamination. Darüber hinaus bieten integrierte Konnektivitätsfunktionen schnellen Zugriff auf Standort, Wartungs- und Filterstatus sowie andere wertvolle Nutzungsdaten.



Art.-Nr. 31.05.550

T 7500

Entstauber

Die *T 7500* ist eine leistungsstarke Staubabsauganlage für starke Beanspruchungen und hohe Anforderungen. Die *T 7500* verfügt über einen leistungsstarken aber geräuscharmen Turbinenmotor. Die Anlage kommt mit komplizierten Materialien klar, wie Staub, der beim Schleifen oder bei Abbrucharbeiten in einer Vielzahl von Anwendungen entsteht. Das zuverlässige und effiziente Filtersystem mit seinem langlebigen Filter bewältigt hohe Mengen an Feinstaub. Der Lieferumfang beinhaltet zwei große *HEPA-HI 3*-Filter und die Vorfilter ermöglichen ein unterbrechungsfreies Schleifen und eine lange Lebensdauer.



Art.-Nr. 31.05.060

HTC D 60

Entstauber

Der *HTC D60* ist speziell für das Hochleistungs-Bodenschleifen. Er verfügt über eine digitalen Bedieneinheit und kann zu den Bodenschleifmaschinen mit **Duratiq Technology** ferngesteuert verbunden werden. Ein großes LCD-Display liefert Informationen über wichtige Daten, die für eine optimale Staubabsaugung erforderlich sind – Luftstrom, Unterdruck und Filterstatus. Eine automatische Abrüttelfunktion ist optional zur Reinigung der Filter über die Fernsteuerung der Schleifmaschinen (mit Duratiq Technology) verfügbar.



Art.-Nr. 31.05.600

HTC D 80

Staubabsauger

Der *HTC D80* ist ein großer Staubabsauger, der sich besonders für die schwere Beschichtungsentfernung (Bodenvorbereitung) sowie große Bodenprojekte mit Einsatz großer Schleifmaschinen (Größe 8 und höher) eignet. Der *HTC D80* ist mit einem leistungsstarken integrierten Vorabscheider ausgestattet, der bis zu 95 % des Staubs entfernt und die Lebensdauer des Filters erhöht.

Der Staubabsauger *HTC D80* kann je nach Setup auf verschiedene Weise eingesetzt werden. Für maximale Effizienz und Leistung empfehlen wir eine ferngesteuerte Schleifmaschine. Wenn Sie eine konventionelle Schleifmaschine ohne Fernsteuerung verwenden, können Sie dennoch vom zweifachen **Longopac®** profitieren oder die optionale Fernsteuerung nutzen, um den Staubabsauger aus der Ferne ein- und auszuschalten.



Art.-Nr. 31.05.260

C 3000 Vorabscheider

Effektiver Industrie-Vorabscheider. Empfohlen als Ergänzung für den Staubabsauger S 36. Der C 3000 trennt 90 % des abgesaugten Materials, bevor es an den Industriesauger gelangt. Dies steigert die Saugleistung, verlängert die Motorlebensdauer und reduziert die Filterwartung. Durch die Verwendung eines Vorabscheiders erhöht sich die Fähigkeit des Staubabsaugers. Das Longopac®-Schlauchbeutel-system sorgt für einfache, staubfreie Beutelwechsel. Für Nass- und Trockenanwendungen.

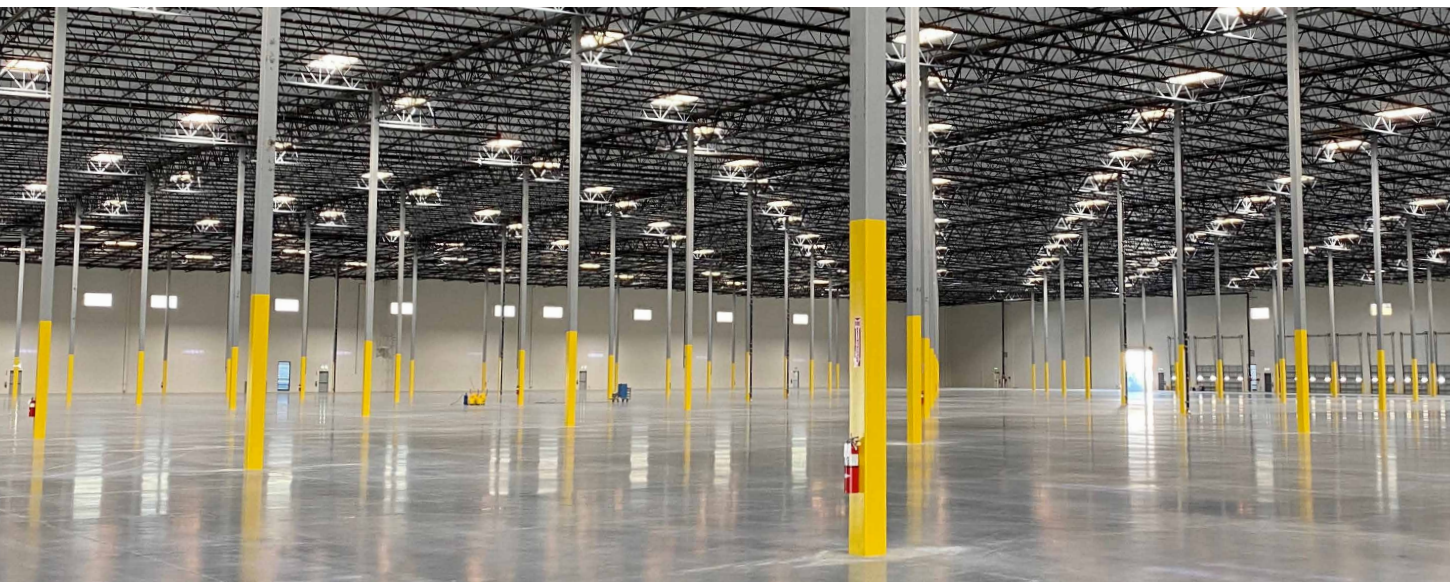


Art.-Nr. 31.05.360

C 5500 Vorabscheider

Leistungsstarker Industrie-Vorabscheider. Empfohlen als Ergänzung für die Staubabsauganlage T 7500. Der C 5500 scheidet 90 % des Materials ab, bevor es die Absauganlage erreicht. Dies steigert die Saugleistung und verlängert die Motorlebensdauer. Mit der Verwendung eines Vorabscheiders lässt sich die Fähigkeit einer Staubabsauganlage erhöhen, Materialien zu bearbeiten, die normalerweise als schwierig gelten, wie beispielsweise Ruß, Flüssigkeiten und hohe Mengen an leichtem Material. Für Nass- und Trockenanwendungen.





Art.-Nr. 31.05.455

W 70 P Schlamm-sauger

Leistungsstarker, 230-V-Industrie-Nasssauger mit Edelstahlgehäuse, Motorschutzeinrichtung und innenliegender Schlammförderpumpe. Zum Aufnehmen wässriger und schlammhaltiger Flüssigkeiten. Edelstahl-Komponenten und ein umfassender Motorschutz machen das Gerät sehr robust und zu einem beliebten Begleiter bei harten Anwendungen. Wo viele Nasssauger nur Wasser absaugen können, bewältigt der *W 70 P* auch Betonschlamm, Öle und Maschinen-Kühlmittel.



Art.-Nr. 31.05.461

W 250 P Schlamm-sauger

Kleiner, aber dennoch leistungsfähiger, 230-V-Industrie-Nasssauger mit Edelstahlgehäuse, Motorschutzeinrichtung und innenliegender Schlammförderpumpe. Zum Aufnehmen wässriger und schlammhaltiger Flüssigkeiten. Der Sauger ist leicht zu bedienen. Das Abpumpen kann zum gleichen Zeitpunkt wie die Ansaugung erfolgen. Die abriebfreien Räder sind pannenfrei und können vorne gesichert werden.

Staubabsauger & Entstauber

Technische Daten	DE 110 SH	DE 130 H	T 7500	HTC D 60	HTC D 80
Leistung	1,1 kW	3 kW	5,5 kW	5,5 kW	7,5 kW
Spannung	220-240 V	220-240 V	380-415 V	380-415 V	415 V
Max. Nennstrom	4 A	15 A	16 A	15 A	16,7 A
Netzteil	einphasig	einphasig	dreiphasig	dreiphasig	dreiphasig
Max. Luftstrom an Turbine	240 m ³ /h	490 m ³ /h	600 m ³ /h	530 m ³ /h	700 m ³ /h
Max. Vakuum	20 kPa	27,5 kPa	28 kPa	37,5 kPa	38 kPa
Durchmesser Saugschlauch	38 mm	38 mm	76 mm	76 mm	-
Oberfläche Primärfilter	1,4 m ²	1,4 m ²	2,9 m ²	4 m ²	-
Oberfläche HEPA H13-Filter	-	-	5 m ²	6 m ²	-
Anzahl HEPA H13-Filter	1	2	2	2	-
Klassifizierung	H	H	H	-	-
Abmessung, L×B×H	670×400×1000 mm	855×542×1175 mm	1245×686×1753 mm	1235×1400×1920 mm	1170×800×1730 mm
Gewicht	25 kg	48 kg	206 kg	179 kg	272 kg
Artikelnr.	31.05.278	31.05.130	31.05.550	31.05.060	31.05.600

Vorabscheider

Technische Daten	C 3000	C 5500
Saugschlauch	2,5 m × Ø 63 mm	10 m × Ø 76 mm
Einlass	Ø 63 mm	Ø 76 mm Camlock
Auslass	Ø 63 mm	Ø 76 mm Camlock
Staubauffangsystem	Longopac	Longopac
Abmessung, L×B×H	590×730×1580 mm	600×720×1640 mm
Gewicht	22 kg	46 kg
Volumen	37 dm ³	100 dm ³
Artikelnr.	31.05.260	31.05.360

Schlamm-sauger

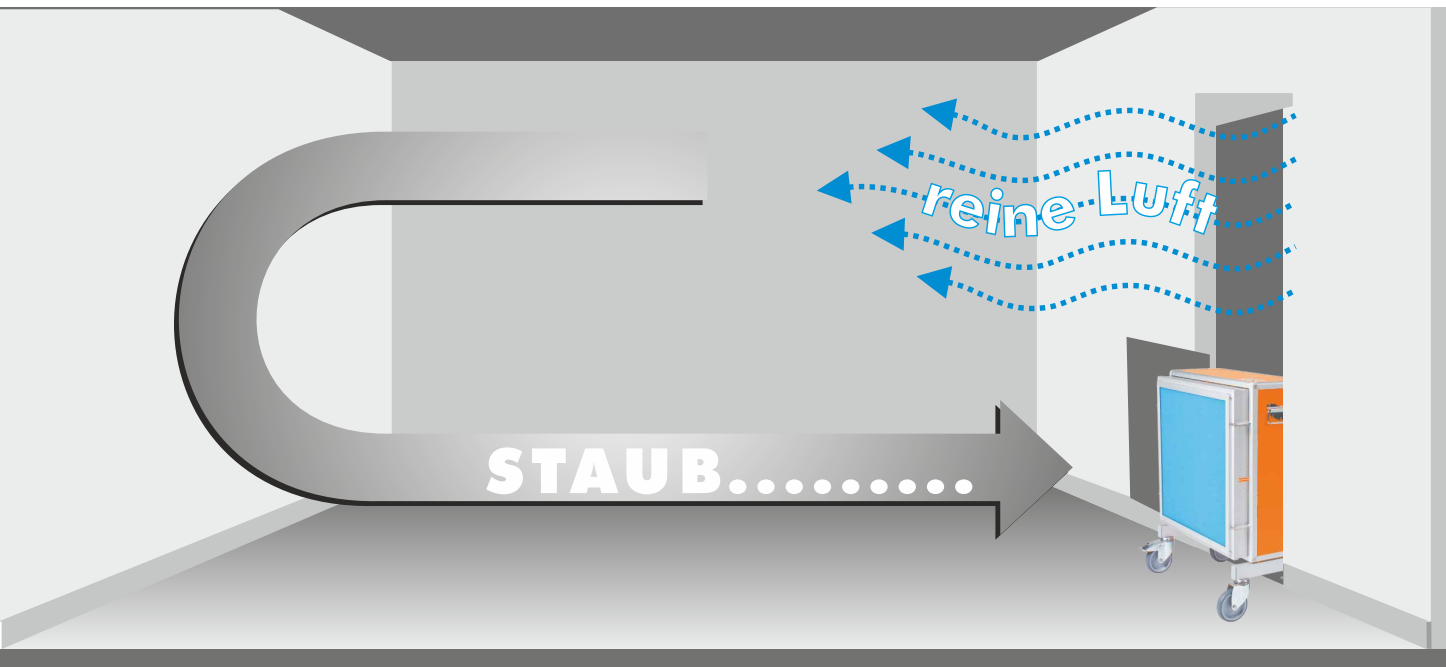
Technische Daten	W 70 P	W 250 P
Leistung	1,2 kW	1,2 kW
Spannung	220-230 V	220-230 V
Max. Nennstrom	8 A	7 A
Netzteil	einphasig	einphasig
Luftdurchsatz	200 m ³ /h	160 m ³ /h
Max. Vakuum	22 kPa	22 kPa
Durchmesser Saugschlauch	38 mm	38 mm
Pumpenleistung	0,65 kW	0,35 kW
Pumpenförderleistung	260 l/min.	150 l/min.
Behältervolumen	70 L	29 L
Abmessung, L×B×H	600×570×1250 mm	530×520×910 mm
Gewicht	44 kg	27 kg
Artikelnr.	31.05.455	31.05.461

Luftreiniger

63

Maschinen

Entdecken Sie unsere tragbaren und auf Rollen fahrbaren Luftreiniger, die überall für die Reinhaltung der Innenraumluft einsetzbar sind.

**1**

Zweistufige Luftfilterung

Ein gefalteter Vorfilter aus Polyester fängt die größeren Staubpartikel auf, bevor die Luft in den einzeln geprüften HEPA H 13-Filter eintritt, der eine Effektivität von 99,99 % bei 0,3 µm sicherstellt.

2

Leiser und effizienter Betrieb

Der kraftvolle, sehr leise Zweistufenmotor ist in der Lage, über den gesamten Tag hinweg pro Stunde tausende Kubikmeter Luft zu reinigen.

3

Hervorragende Mobilität

Geringes Gewicht, kompaktes Design, sperrbare Lenkrollen und Transportgriffe ermöglichen einen einfachen Transport.



Art.-Nr. 31.05.256

A 1000

Luftreiniger für staubfreies Arbeiten

Der A 1000 ist als Luftreiniger zertifiziert und eignet sich für eine Vielzahl an Anwendungen. Ausgestattet mit HEPA Filter der Klasse H 13 beseitigt es 99,99% der 0,3 Mikrometer kleinen Staubpartikel in der Luft.

Art.-Nr. 31.05.712

OPTIONALES ZUBEHÖR Absaugtrichter mit Absaug Schlauch



Art.-Nr. 31.05.257

A 2000

Luftreiniger für staubfreies Arbeiten

Der Luftreiniger A 2000 ist eines der fortschrittlichsten Modelle auf dem Markt. Das Gerät ist als Luftreiniger zertifiziert und eignet sich für eine Vielzahl an Anwendungen. Ausgestattet mit HEPA Filter der Klasse H 13 beseitigt es 99,99% der 0,3 Mikrometer kleinen Staubpartikel in der Luft. Auch wenn Sie Betonstaub oder anderen feinen Staubsorten ausgesetzt sind, sorgt der A 2000 für eine gute Luftqualität.

Art.-Nr. 31.05.731

OPTIONALES ZUBEHÖR Absaugtrichter mit Absaug Schlauch



Technische Daten	A 1000	A 2000
Leistung	0,285 kW	0,75 kW
Spannung	220-230 V	220-230 V
Max. Nennstrom	1,2 A	3,3 A
Max. Leistung	1600 W	1200 W
Netzteil	einphasig	einphasig
Luftdurchsatz	0,16 m ³ /h	0,64 m ³ /h
Oberfläche HEPA H 13-Filter	3,5 m ²	10,5 m ²
Abmessung, L*B*H	400×440×440 mm	460×700×820 mm
Gewicht	18 kg	38 kg
Artikelnr.	31.05.256	31.05.257

Maschinen

Arbeiten Sie wirtschaftlich, gründlich und nachhaltig – mit unseren leistungsstarken Scheuersaugmaschinen für Industrieböden .

Aufgrund der robusten und kompakten Bauweise, sind unsere Reinigungsmaschinen flexibel einsetzbar. Die Maschinen sind extrem langlebig durch robusten Stahlrahmen und rostfreie Edelstahl-Komponenten. Neben einer hohen Wirtschaftlichkeit, wird Sie das erzielbare Reinigungsergebnis überzeugen. Denn wo andere Maschinen an ihre Grenzen stoßen, zeigen unsere Industrie-Reinigungs-maschinen ihr ganzes Leistungsvermögen.



Art.-Nr. 25.01.898

RECON Scheuersaugmaschine

Die robuste Scheuersaugmaschine *RECON* gehört zu den leistungsstärksten Reinigungsmaschinen für stark verschmutzte Industrieböden. Mit einer Batterie-Laufzeit von bis 1,5 Stunden und einer Arbeitsbreite von 43 cm, reinigen Sie Flächen von bis zu 1.800 m²/h.



Art.-Nr. 25.01.890

MICROMINI Scheuersaugmaschine

Die kleine, aber robuste Scheuersaugmaschine *MICROMINI* gehört zu den leistungsstärksten Reinigungsmaschinen für stark verschmutzte Industrieböden. Mit einer Batterie-Laufzeit von bis 1,5 Stunden und einer Arbeitsbreite von 51 cm, reinigen Sie Flächen von bis zu 2.150 m²/h.



Art.-Nr. 25.01.896

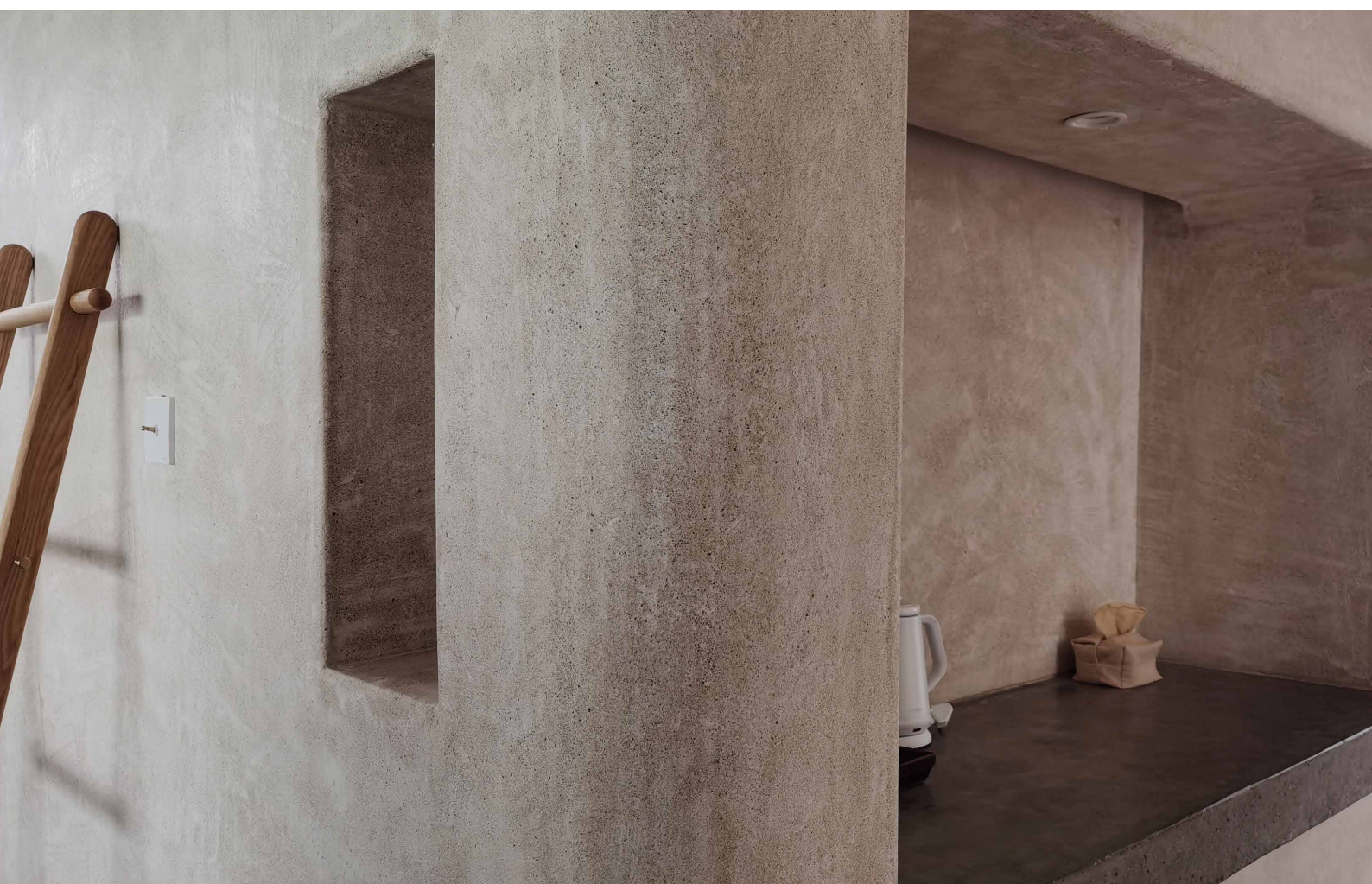
PRO v2.0 Aufsitz-Scheuersaugmaschine

Die kompakte und robuste Aufsitz-Scheuersaugmaschine *PRO v2.0* gehört zu den leistungsstärksten Reinigungsmaschinen für stark verschmutzte Industrieböden. Mit einer Batterie-Laufzeit von bis zu 3 Stunden und einer Arbeitsbreite von 71 - 73,6 cm, reinigen Sie Flächen von bis zu 3.850 m²/h.

Technische Daten

Reinigungsmaschinen (Scheuersaugmaschinen)

Technische Daten	RECON	MICROMINI	PRO v2.0
Arbeitsbreite	430 mm (Bürste)	510 mm (Bürste)	710 mm (Bürste)
Flächenleistung (theor.)	bis zu 1.800 m ² /h	bis zu 2.150 m ² /h	bis zu 3.850 m ² /h
Fahrzeit	bis zu 1,5 h	bis zu 1,5 h	bis zu 3 h
Abmessung L×B×H	890×460×970 mm	1070×530×990 mm	1220×610×1400 mm
Gewicht (ohne Batterien)	73 kg	126-149 kg	238-261 kg
Gewicht (mit Batterien)	mind. 135 kg	186-209 kg	374-397 kg
Frischwassertank	38 L	38 L	83 L
Schmutzwassertank	38 L	38 L	87 L
Orbitalmotor	-	746 W (1 stk.) / 2.500 1/min	746 W (1 stk.) / 2.500 1/min
Bürstenmotor	560 W mit 200 1/min <i>optional 735 W mit 200 1/min</i>	560 W (2 stk.) / 200 1/min	560 W (2 stk.) / 350 1/min
Anpressdruck	45 kg	45 kg	68 kg
Saugmotor	640 W	640 W	740 W
Saugbreiten	660-863 mm	762-863 mm	838-1066 mm
Standard Saugbalken	762 mm (30")	866 mm (30"-Bürste)	914 mm (36")
Artikelnr.	25.01.898	25.01.890	25.01.896



Maschinen

Mit unseren hauseigenen Serien POLIFOX und TORNADO bieten wir leistungsstarke Handmaschinen an, die durch Robustheit, Ergonomie und präzise Ergebnisse überzeugen.



Art.-Nr. 31.01.169

Betonschleifer B5 125-C

inkl. Absaughaube *COMPETITION EDGE*

Leistung	1.400 W
Spannung	230 V
Drehzahl	2.800-12.000 1/min.
Aufnahme	M 14
Lieferumfang	Absaughaube (D 125 mm) <i>COMPETITION EDGE</i> + Alukoffer



Art.-Nr. 31.01.285

Betonschleifer BS 180

inkl. Absaughaube *PREMIUM*

Leistung	2.200 W
Spannung	230 V
Drehzahl	6.600 1/min.
Aufnahme	M 14
Lieferumfang	Absaughaube (D 125 mm) <i>PREMIUM</i> + Alukoffer

SEELBACH POLIFOX

Sehr stark – auch bei niedrigen Drehzahlen!

- Robuste Nass-Poliermaschinen mit hoher Leistung. Der staubgeschützte Motor mit angebautem Spritzschutz garantieren eine lange Lebensdauer.
- Unsere Spitzenmodelle *POLIFOX 1700* und *POLIFOX 1800* wurden für höchste Dauerbelastung konstruiert. **EINZIGARTIG:** Mit Doppelkugellager verstärkt, welches gleichzeitig auf der Arbeitsspindel nahe am Arbeitswerkzeug positioniert ist (günstige Hebelwirkung)
- Ergonomisches Design für komfortables, angenehmes Arbeiten
- Drehzahlelektronik mit Sanftanlauf, Überlastschutz, Leerlaufdrehzahlbegrenzung
- Spindelarretierung für werkzeuglosen Scheibenwechsel

Art.-Nr. 31.01.220

POLIFOX 1400 VARIO

Nass-Poliermaschine

Leistung	1.400 W
Spannung	230 V
Drehzahl	900-3.400 1/min.
Werkzeug	max. 100 mm
Aufnahme	M 14
Gewicht	2,9 kg
Lieferumfang	Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton



Preiswerte Profi-Einstiegsmaschine mit Drehzahlregulierung

Art.-Nr. 31.01.221

POLIFOX 1700 VARIO

Nass-Poliermaschine



Leistung	1.750 W
Spannung	230 V
Drehzahl	800–3.600 1/min.
Werkzeug	max. 125 mm
Aufnahme	M 14
Gewicht	3,5 kg
Lieferumfang	Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Gardena-Schnellkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton

Stärkste Motorisierung in der Kompakthandgriff-Klasse. Extrem stark auch bei niedrigen Drehzahlen.

Art.-Nr. 31.01.223

POLIFOX 1800 VARIO

Nass-Poliermaschine



Leistung	1.800 W
Spannung	230 V
Drehzahl	2.000 1/min.
Werkzeug	max. 125 mm
Aufnahme	M 14
Gewicht	4,8 kg
Lieferumfang	Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton

Schwere Bügelgriff-Poliermaschine mit maximaler Kraft für den Dauereinsatz.



Die **POLIFOX**-Maschinen sind mit einem praktischen und flexiblen Spritzschutz ausgestattet. So gelangt weniger Feuchtigkeit und Schmutz in die Maschine.

Besonders gut geeignet zum Bodenschleifen im Dauereinsatz!

- Starker Motor mit hohen Leistungsreserven zum Trocken-Schleifen
- **EINZIGARTIG:** Optimale Staubabsaugung durch Absaughaube mit gefedertem Bürstenring
- Sicherheits- Frontöffnung zum wandnahen Schleifen
- mit Autobalancer zum Ausgleichen von Unwuchten

Art.-Nr. 31.01.228

TORNADO 125 MAXI VARIO

Trockenschleifer



Leistung	1.750 W
Spannung	230 / 115 V
Drehzahl	1.700–6.800 1/min.
Werkzeug	max. 125 mm
Aufnahme	M 14
Gewicht	4,5 kg
Lieferumfang	Silikon-Netzkabel 4 m, Bügelhandgriff, Autobalancer, Zapfenschlüssel, Spannmutter, Schlauchverbinder, Schlauchadapter 40 cm lang, gefederter Bürstenring mit Frontöffnung, im Koffer

Kraftvoller Motor mit Drehzahlsteuerung und hochwertigem Getriebe für den robusten Dauereinsatz; ergonomischer Bügelhandgriff und Autobalancer für ermüdungsarmes Arbeiten.

Art.-Nr. 31.01.229

TORNADO 125 ULTRA VARIO

Trockenpolierer



Leistung	1.750 W
Spannung	230 V
Drehzahl	800–3.600 1/min.
Werkzeug	max. 125 mm
Aufnahme	M 14
Gewicht	4,5 kg
Lieferumfang	Silikon-Netzkabel 4 m, Bügelhandgriff, Autobalancer, Zapfenschlüssel, Spannmutter, Schlauchverbinder, Schlauchadapter 40 cm lang, gefederter Bürstenring mit Frontöffnung, im Koffer

Kraftvoller Motor und hochwertiges Getriebe für den robusten Dauereinsatz bei niedrigen Drehzahlen; ergonomischer Bügelhandgriff und Autobalancer für ermüdungsarmes Arbeiten.

Art.-Nr. 31.01.286

PE 14-3 125

Polierer für kunststoffgebundene Diamantwerkzeuge, z.B. Suntool DRY



Mit Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
inkl. Staubabsaugung: schützt vor Staubbelastung

Art.-Nr. 31.01.290

Zubehör

Staubschutzhaube mit Bürstenkranz (D 125 mm)

Art.-Nr. 31.01.278

LDE 16-8 125R Kit TurboJet II

Kompakter Sanierungsschleifer für randnahes Schleifen 1.600 W, 125 mm



Mit Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
inkl. Staubabsaugung: schützt vor Staubbelastung

Lieferumfang

- 1 Absaughaube mit drehbarem Randsegment
- 3 Kabelhalter
- 1 Innensechskantschlüssel
- 1 Stirnlochschlüssel
- 1 Transportkoffer L-BOXX®
- 1 Koffereinlage
- 1 Bügelhandgriff

Technische Daten	PE 14-3 125	LDE 16-8 125R Kit TurboJet II
Spannung	230 V	230 V
Max. Polierkörper-	160 mm	-
Max. Stützteller-	125 mm	-
Scheiben-	-	125 mm
Leerlaufdrehzahl	1.100-3.700 1/min.	4.500-7.800 1/min.
Leistungsaufnahme	1.400 W	1.600 W
Leistungsabgabe	880 W	950 W
Frequenz	-	50/60 Hz
Werkzeugaufnahme	M 14	M 14
Abmessung, L×H	375×120 mm	-
Kabellänge	4 m	4 m
Gewicht	2,2 kg	3,1 kg
Artikelnr.	31.01.286	31.01.278

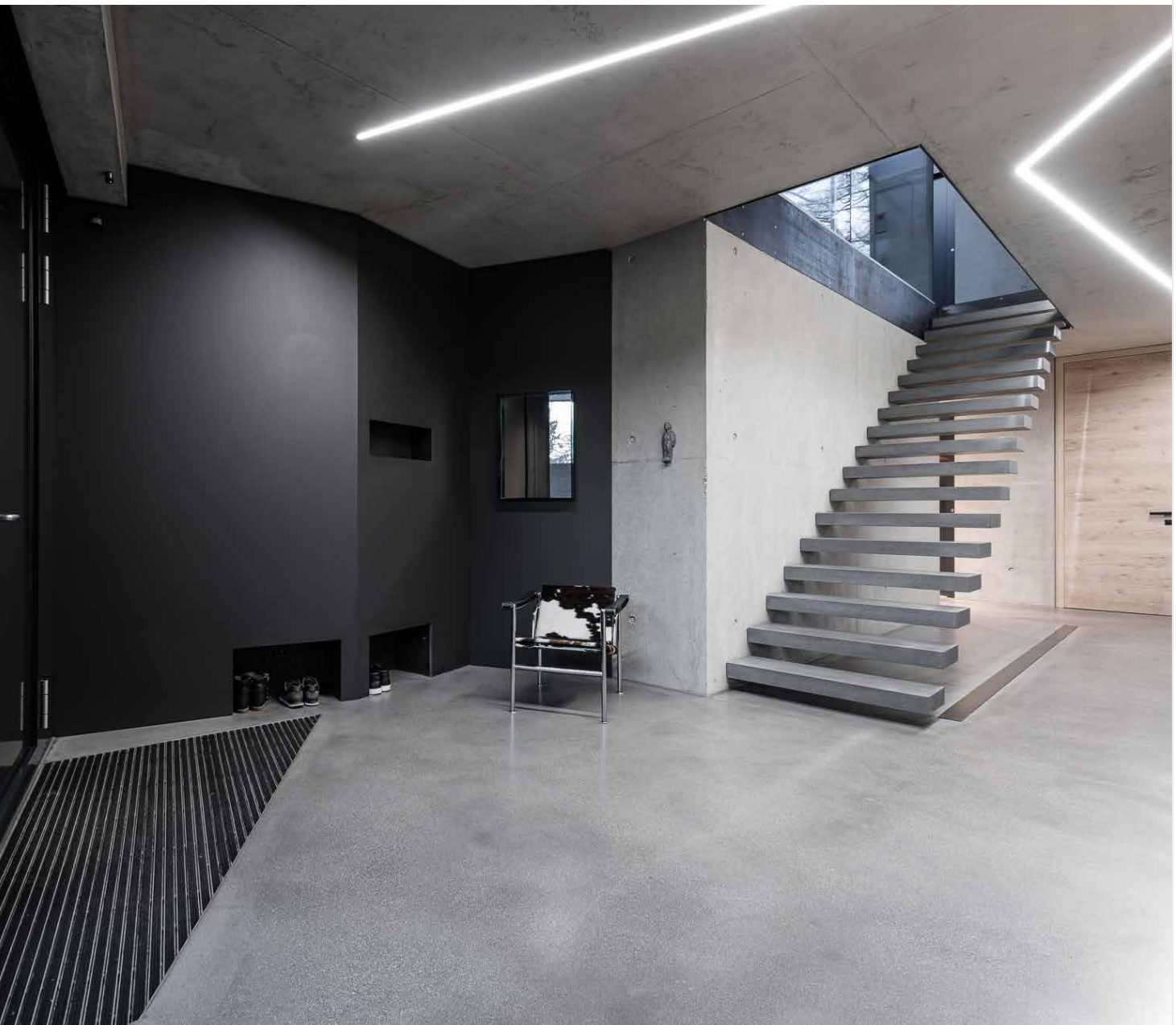
Art.-Nr. 31.01.630

FEIN-Multimaster**FEIN-Dreieckschleifer inkl. Transportkoffer**

Spannung	230 V
Motorleistung	180 W
Schwingung Schleifplatte	12.000-21.000 1/min.
Gewicht	1,1 kg
Schleifplatte über Eck	80 mm



Die ideale Maschine zur Ecken- und Kantenbearbeitung



Bohr- & Hinterschnittbohrmaschinen

75



Art.-Nr. 30.02.001

FA 12 Kantenbohrmaschine

Bohrständer <i>mit Plattenklemmeinrichtung</i>	20-50 mm
Bohrmotor	1.000 W
Anschlussgewinde	M 14
Anschlagschiene	20 cm
PRCD-Schutzschalter	10 mA

- Integrierter Hochleistungsspülkopf mit elastischer Kupplung
- Schukostecker

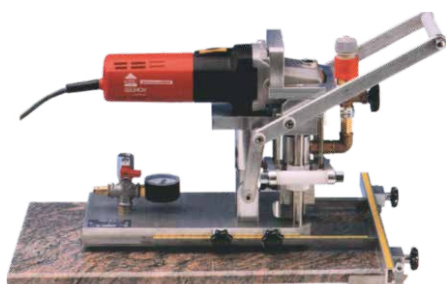


Art.-Nr. 30.20.002

KS-DV Hinterschnittbohrmaschine (NASS)

Bohrmotor	1.400 W / 230 V, Spezialbohreraufnahme
PRCD-Schutzschalter	10 mA

- Spülkopf
- Hinterschnitt-Bohrkopf
- Anschlagschiene
- Vakuumfuß
- Venturidüse zur Erzeugung des Vakuums
- Magnetventil für Wasserzufuhr



Art.-Nr. 7.532.550.000

KS-HV Hinterschnittbohrmaschine (TROCKEN)

Bohrmotor	1.500 W / 230 V, Spezialbohreraufnahme
------------------	--

- Hinterschnitt-Bohrkopf
- Anschlagschiene
- Vakuumfuß
- Venturidüse zur Erzeugung des Vakuums

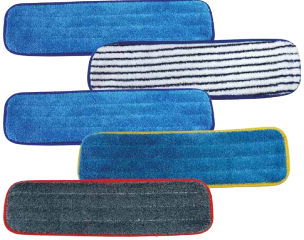

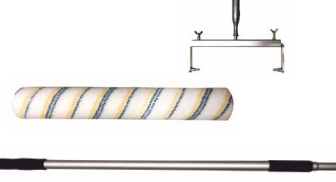

Zubehör

Unser Zubehör – damit Sie immer auf dem neusten Stand sind.



Zubehör | Chemie

Mikrofaser-Pads, Halter, Walzen & Drucksprüher

Produkt	Beschreibung	Artikelnr.	
	Mikrofaser-Pad		
	45 cm blau/blau	50.01.000	
	45 cm blau/weiß Finish	50.01.003	
	90 cm blau/blau Standard	50.01.001	
	45 cm blau/gelb Standard	50.01.002	
	45 cm dunkelgrau/rot Finish für C ² Seal, TK6 NanoCoat	50.01.013	
	90 cm blau mit Fransen	50.01.007	
	45 cm blau/braun mit Fransen	50.01.008	
	Applikator-Halter	40 cm	50.01.004
	Applikator-Halter für 90 mm Pads		50.01.005
	C ² Stiel für Applikator-Halter, höhenverstellbar		50.01.016
	Aufnahmebügel	für Applikationswalzen variabel für Walzenbreite 300–610 mm	50.02.012
	Applikationswalze	380 mm 6 mm Florhöhe Nylon Plus	50.02.010
	Applikationswalze	500 mm 6 mm Florhöhe Nylon Plus	50.02.011
	Teleskopstange für Applikationswalzen variabel Profi-Ausführung Aluminium/Fiberglas		50.02.013
	C ² Drucksprüher		
	1,5 L mit Flachstrahl-Kunststoffdüse mit Vitondichtung		50.00.120
	5 L mit Flachstrahl-Kunststoffdüse		50.00.125
	10 L mit Flachstrahl-Kunststoffdüse		50.00.126



High-Speed-Polierpad

Hochglänzende Oberflächen in Verbindung mit C² SEAL

- Polieren der Oberfläche bei 33° Celsius Bodentemperatur
- Die Wärmeentwicklung durch die hohe Drehzahl der High-Speed-Maschine beschleunigt die Reaktion von C² SEAL im Betonboden
- Höhere Politur und bessere Aushärtung der Lithium-Eindringversiegelung
- Hergestellt aus natürlichen Fasern, verbunden mit hitzebeständigem Harz (keine Harzrückstände auf der polierten Oberfläche)
- Eingeschweißte Membran (siehe Detailansicht links) baut Hitzeschild auf und verhindert Pad-Verformung
- Beidseitig verwendbar = doppelte Standzeit

Artikelnr.	Durchmesser Ø	Artikelnr.	Durchmesser Ø	Artikelnr.	Durchmesser Ø
10.11.585	180 mm / 7"	10.11.576	406 mm / 16"	10.11.583	610 mm / 24"
10.11.577	230 mm / 9"	10.11.580	432 mm / 17"	10.11.584	686 mm / 27"
10.11.586	270 mm / 10,5"	10.11.581	508 mm / 20"	10.11.587	711 mm / 28"
10.11.578	280 mm / 11"	10.11.582	533 mm / 21"		

Zubehör | Bodenschleifmaschinen

Jeweilige Ausführung auf Anfrage


78

Produkt	Beschreibung
	<p><i>EZ™-Change System</i> (Metall) für diverse Maschinen verfügbar</p> <p><i>EZ™-Change System</i> (Kunststoff) für diverse Maschinen verfügbar mit Hoch- & Flachklett</p>
	<p>diverse Ausführungen in verschiedenen Größen verfügbar</p>
	<p>Spannwerkzeuge für Antriebsriemen</p>
	<p>in verschiedenen Ausführungen verfügbar</p>
	<p>diverse Verschleißteile in verschiedenen Versionen verfügbar</p>
	<p>diverse Verschleißteile in verschiedenen Versionen verfügbar</p>
	<p>Standard /verstärkt Höhen: 70 mm, 100 mm</p>
	<p>für alle HTC-Maschinen</p>
	<p>in verschiedenen Ausführungen verfügbar</p>






Zubehör | Einscheibenmaschinen

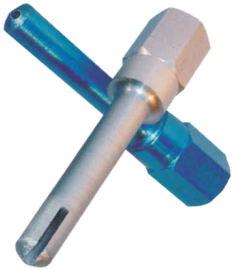
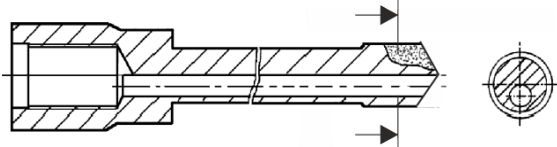
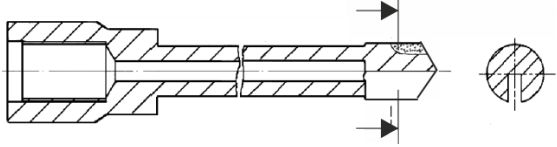
Jeweilige Ausführung auf Anfrage

79

Produkt	Beschreibung
 <p>Reinigungsbürste</p>	<p>Durchmesser 432 mm (17")</p>
 <p>Ausfugteller</p>	<p>Durchmesser 432 mm (17")</p> <p>Ersatzteile Ausfugspachtel für Ausfugteller 17"</p>
 <p>Stahldrahtbürste</p>	<p>Durchmesser 432 mm (17") und 533 mm (20")</p>
 <p>Moosgummi- Aufnahmeteller</p>	<p>Durchmesser 432 mm (17") und 533 mm (20")</p>




Produkt	Beschreibung	Artikelnr.																				
 <p>Absaughaube COMPETITION EDGE für alle gängigen Winkelschleifer zum Schleifen von Beton, Estrich, Terrazzo & Naturstein (z.B. Makita, Hitachi, Bosch, Metabo)</p>	<p>für Schleifwerkzeuge bis D 125 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatische Höhenanpassung an Schleifwerkzeug durch flexible Gummimanschette • Präzise Saugeinstellung durch eingebaute Vakuum-Entlüftung • Aufklappbarer Gehäusedeckel für staubfreie Randbearbeitung 	<p>31.02.210</p>																				
 <p>Absaughaube PREMIUM für alle gängigen Winkelschleifer zum Schleifen von Beton, Estrich, Terrazzo & Naturstein (z.B. Makita, Hitachi, Bosch, Metabo)</p>	<p>für Schleifwerkzeuge bis D 180 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatische Höhenanpassung an Schleifwerkzeug durch flexible Gummimanschette • Präzise Saugeinstellung durch eingebaute Vakuum-Entlüftung • Aufklappbarer Gehäusedeckel für staubfreie Randbearbeitung 	<p>31.02.195</p>																				
 <p>Ersatz-Gleitauflagen</p>																						
 <p>Spezienschlüssel für Topfscheiben</p>																						
 <p>Aufnahmeteller mit Klettverschluss Werkzeuganschluss M 14</p>	<table border="0"> <tr> <td rowspan="3">Gummi-Aufnahmeteller flexibel</td> <td>D 60 mm</td> <td>23.32.002</td> </tr> <tr> <td>D 100 mm</td> <td>23.32.003</td> </tr> <tr> <td>D 125 mm</td> <td>23.32.004</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Aluminium-Aufnahmeteller starr</td> <td>D 100 mm</td> <td>23.32.012</td> </tr> <tr> <td>D 125 mm</td> <td>23.32.013</td> </tr> </table>	Gummi-Aufnahmeteller flexibel	D 60 mm	23.32.002	D 100 mm	23.32.003	D 125 mm	23.32.004	Aluminium-Aufnahmeteller starr	D 100 mm	23.32.012	D 125 mm	23.32.013									
Gummi-Aufnahmeteller flexibel	D 60 mm		23.32.002																			
	D 100 mm		23.32.003																			
	D 125 mm	23.32.004																				
Aluminium-Aufnahmeteller starr	D 100 mm	23.32.012																				
	D 125 mm	23.32.013																				
 <p>Diamant-Fassadenbohrer für Hinterschnittmaschinen</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Abmessung</th> <th>bis Anker- setztiefen tD</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dia-Fassadenbohrer</td> <td>7/9/12/0,8</td> <td>12 mm</td> <td>7.515.010.022</td> </tr> <tr> <td>Dia-Fassadenbohrer</td> <td>7/9/15/1,3</td> <td>15 mm</td> <td>7.515.017.022</td> </tr> <tr> <td>Dia-Fassadenbohrer mit DIA-Senker</td> <td>7/9/15/1,3/15</td> <td>10 mm</td> <td>7.515.012.000</td> </tr> <tr> <td>Dia-Fassadenbohrer mit DIA-Senker</td> <td>7/9/15/1,3/20</td> <td>15 mm</td> <td>7.515.017.000</td> </tr> </tbody> </table>		Abmessung	bis Anker- setztiefen tD		Dia-Fassadenbohrer	7/9/12/0,8	12 mm	7.515.010.022	Dia-Fassadenbohrer	7/9/15/1,3	15 mm	7.515.017.022	Dia-Fassadenbohrer mit DIA-Senker	7/9/15/1,3/15	10 mm	7.515.012.000	Dia-Fassadenbohrer mit DIA-Senker	7/9/15/1,3/20	15 mm	7.515.017.000	
	Abmessung	bis Anker- setztiefen tD																				
Dia-Fassadenbohrer	7/9/12/0,8	12 mm	7.515.010.022																			
Dia-Fassadenbohrer	7/9/15/1,3	15 mm	7.515.017.022																			
Dia-Fassadenbohrer mit DIA-Senker	7/9/15/1,3/15	10 mm	7.515.012.000																			
Dia-Fassadenbohrer mit DIA-Senker	7/9/15/1,3/20	15 mm	7.515.017.000																			

Produkt	Beschreibung	Artikelnr.																																																																																																
 <p>Diamant-Vollbohrer für WB-Maschinen</p> 	<p>Dezentrales Loch</p> <table> <thead> <tr> <th>Gewindeanschluss</th> <th>D mm</th> <th>Länge mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>M 12×1,5</td><td>3,5</td><td>25</td><td>01.00.035</td></tr> <tr><td></td><td>4,0</td><td>25</td><td>01.00.040</td></tr> <tr><td></td><td>5,0</td><td>25</td><td>01.00.050</td></tr> <tr><td></td><td>5,0</td><td>50</td><td>01.00.051</td></tr> <tr><td></td><td>6,0</td><td>50</td><td>01.00.060</td></tr> <tr><td></td><td>7,0</td><td>50</td><td>01.00.070</td></tr> <tr><td></td><td>8,0</td><td>50</td><td>01.00.080</td></tr> <tr><td></td><td>9,0</td><td>50</td><td>01.00.090</td></tr> <tr><td></td><td>10,0</td><td>50</td><td>01.00.100</td></tr> <tr><td></td><td>12,0</td><td>50</td><td>01.00.120</td></tr> <tr><td></td><td>14,0</td><td>50</td><td>01.00.140</td></tr> </tbody> </table> <table> <thead> <tr> <th>Gewindeanschluss</th> <th>D mm</th> <th>Länge mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>M 14×2,0</td><td>3,5</td><td>25</td><td>01.01.035</td></tr> <tr><td></td><td>4,0</td><td>25</td><td>01.01.040</td></tr> <tr><td></td><td>5,0</td><td>25</td><td>01.01.050</td></tr> <tr><td></td><td>5,0</td><td>50</td><td>01.01.051</td></tr> <tr><td></td><td>6,0</td><td>50</td><td>01.01.060</td></tr> <tr><td></td><td>7,0</td><td>50</td><td>01.01.070</td></tr> <tr><td></td><td>8,0</td><td>50</td><td>01.01.080</td></tr> <tr><td></td><td>9,0</td><td>50</td><td>01.01.090</td></tr> <tr><td></td><td>10,0</td><td>50</td><td>01.01.100</td></tr> <tr><td></td><td>12,0</td><td>50</td><td>01.01.120</td></tr> <tr><td></td><td>14,0</td><td>50</td><td>01.01.140</td></tr> </tbody> </table>	Gewindeanschluss	D mm	Länge mm		M 12×1,5	3,5	25	01.00.035		4,0	25	01.00.040		5,0	25	01.00.050		5,0	50	01.00.051		6,0	50	01.00.060		7,0	50	01.00.070		8,0	50	01.00.080		9,0	50	01.00.090		10,0	50	01.00.100		12,0	50	01.00.120		14,0	50	01.00.140	Gewindeanschluss	D mm	Länge mm		M 14×2,0	3,5	25	01.01.035		4,0	25	01.01.040		5,0	25	01.01.050		5,0	50	01.01.051		6,0	50	01.01.060		7,0	50	01.01.070		8,0	50	01.01.080		9,0	50	01.01.090		10,0	50	01.01.100		12,0	50	01.01.120		14,0	50	01.01.140	
Gewindeanschluss	D mm	Länge mm																																																																																																
M 12×1,5	3,5	25	01.00.035																																																																																															
	4,0	25	01.00.040																																																																																															
	5,0	25	01.00.050																																																																																															
	5,0	50	01.00.051																																																																																															
	6,0	50	01.00.060																																																																																															
	7,0	50	01.00.070																																																																																															
	8,0	50	01.00.080																																																																																															
	9,0	50	01.00.090																																																																																															
	10,0	50	01.00.100																																																																																															
	12,0	50	01.00.120																																																																																															
	14,0	50	01.00.140																																																																																															
Gewindeanschluss	D mm	Länge mm																																																																																																
M 14×2,0	3,5	25	01.01.035																																																																																															
	4,0	25	01.01.040																																																																																															
	5,0	25	01.01.050																																																																																															
	5,0	50	01.01.051																																																																																															
	6,0	50	01.01.060																																																																																															
	7,0	50	01.01.070																																																																																															
	8,0	50	01.01.080																																																																																															
	9,0	50	01.01.090																																																																																															
	10,0	50	01.01.100																																																																																															
	12,0	50	01.01.120																																																																																															
	14,0	50	01.01.140																																																																																															
	<p>Seitlicher Schlitz</p> <table> <thead> <tr> <th>Gewindeanschluss</th> <th>D mm</th> <th>Länge mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>M 12×1,5</td><td>5,0</td><td>25</td><td>01.02.050</td></tr> <tr><td></td><td>6,0</td><td>50</td><td>01.02.060</td></tr> <tr><td></td><td>7,0</td><td>50</td><td>01.02.070</td></tr> <tr><td></td><td>8,0</td><td>50</td><td>01.02.080</td></tr> <tr><td></td><td>10,0</td><td>50</td><td>01.02.100</td></tr> <tr><td></td><td>12,0</td><td>50</td><td>01.02.120</td></tr> </tbody> </table> <table> <thead> <tr> <th>Gewindeanschluss</th> <th>D mm</th> <th>Länge mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>M 14×2,0</td><td>5,0</td><td>25</td><td>01.12.050</td></tr> <tr><td></td><td>6,0</td><td>50</td><td>01.12.060</td></tr> <tr><td></td><td>7,0</td><td>50</td><td>01.12.070</td></tr> <tr><td></td><td>8,0</td><td>50</td><td>01.12.080</td></tr> <tr><td></td><td>10,0</td><td>50</td><td>01.12.100</td></tr> <tr><td></td><td>12,0</td><td>50</td><td>01.12.120</td></tr> </tbody> </table>	Gewindeanschluss	D mm	Länge mm		M 12×1,5	5,0	25	01.02.050		6,0	50	01.02.060		7,0	50	01.02.070		8,0	50	01.02.080		10,0	50	01.02.100		12,0	50	01.02.120	Gewindeanschluss	D mm	Länge mm		M 14×2,0	5,0	25	01.12.050		6,0	50	01.12.060		7,0	50	01.12.070		8,0	50	01.12.080		10,0	50	01.12.100		12,0	50	01.12.120																																									
Gewindeanschluss	D mm	Länge mm																																																																																																
M 12×1,5	5,0	25	01.02.050																																																																																															
	6,0	50	01.02.060																																																																																															
	7,0	50	01.02.070																																																																																															
	8,0	50	01.02.080																																																																																															
	10,0	50	01.02.100																																																																																															
	12,0	50	01.02.120																																																																																															
Gewindeanschluss	D mm	Länge mm																																																																																																
M 14×2,0	5,0	25	01.12.050																																																																																															
	6,0	50	01.12.060																																																																																															
	7,0	50	01.12.070																																																																																															
	8,0	50	01.12.080																																																																																															
	10,0	50	01.12.100																																																																																															
	12,0	50	01.12.120																																																																																															

Zubehör | Staub- & Schlammbeseitigung

82

Produkt	Beschreibung
 <p>Filter</p>	<p>Schlauch-Vorfilterpakete Konische Vorfilter Zylindrische Vorfilter Matten-, Kassetten- & Schaumstoff-Vorfilter für Luftreiniger HEPA H 13 Absolutfilter für Sauger und Luftreiniger</p>
 <p>Bodensaugdüsen Ersatz-Gummileisten Ersatz-Bürstenleisten</p>	<p>Breite 370 mm / 450 mm Durchmesser 50 mm</p>
 <p>Staubentsorgung</p>	<p>Longopac (4x22 m)</p>
 <p>Saugrohre</p>	<p>zwei- oder dreiteilig, verschiedene Durchmesser</p>
 <p>Kunststoff- & Stahladapter</p>	<p>Kamlok Snap-System Gummimuffen</p>
 <p>Schläuche</p>	<p>Antistatisch mit oder ohne Kupfer-Erdungslitze in verschiedenen Durchmessern erhältlich</p>





seelbach
international gmbh

**Kontaktieren Sie
uns für weitere
Informationen.**

Seelbach International GmbH

Hauptstraße 20
D-56477 Rennerod

T +49 (0)2664 91 28-0

F +49 (0)2664 91 28-10

Mail info@seelbach-international.com

seelbach-international.com