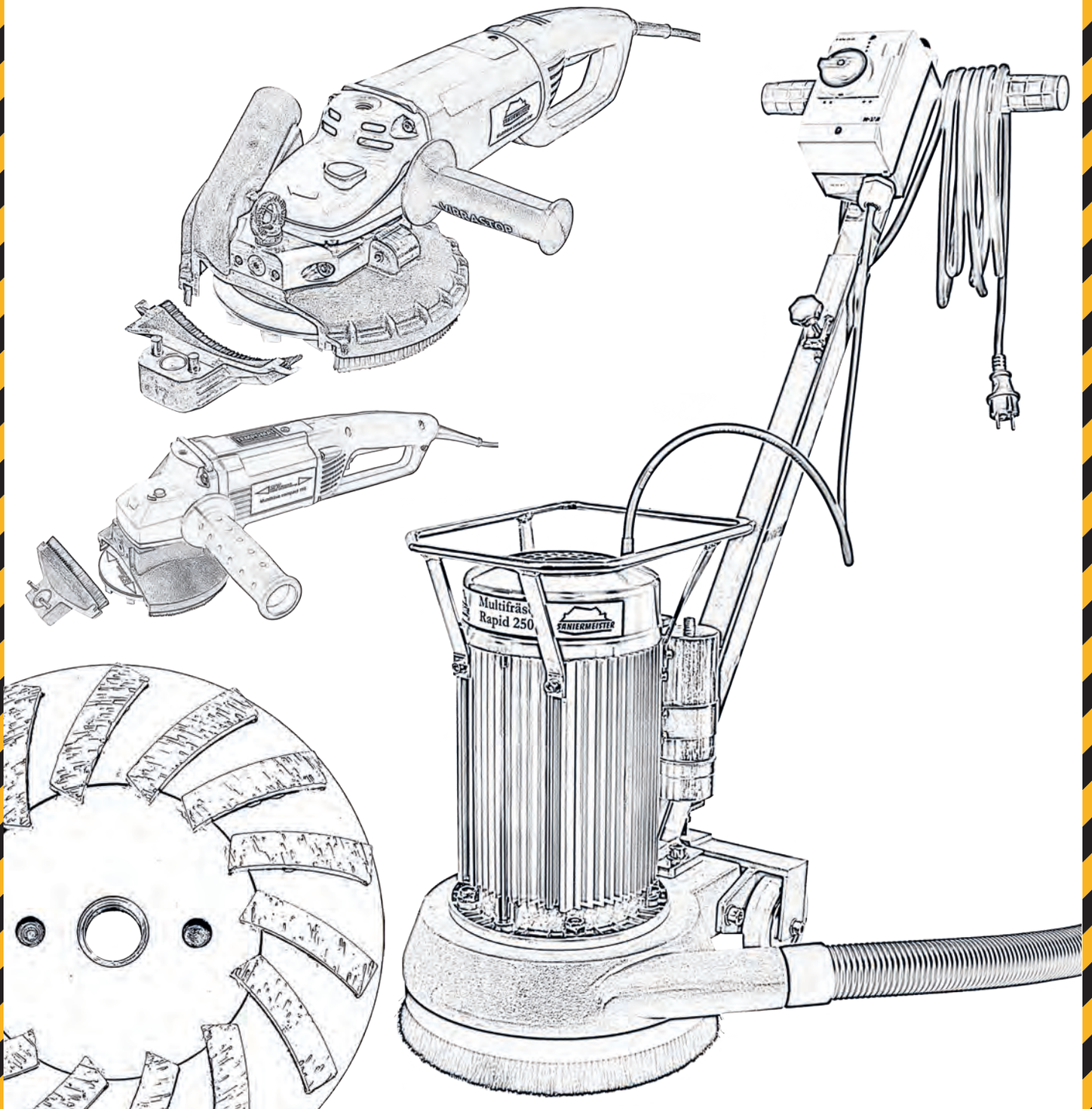


Werkzeug & Maschinen  
für den professionellen Einsatz





# Innovative Problemlösungen seit 2001



Am 1.10.2019 wurde aus Schleif- und Fräswerkzeuge Höhn Ltd. & Co. KG die SANIERMEISTER GmbH.



Als kleines, mittelständisches Unternehmen haben wir uns auf die Entwicklung von Werkzeugen zur Gebäudesanierung spezialisiert. Der Schwerpunkt liegt hierbei in der Entfernung von thermoplastischen Problemstoffen wie Kleber- oder Beschichtungsrückständen. Abgerundet wird das Werkzeugangebot durch unsere Diamantfrätscheiben, welche ein Optimum zwischen Oberflächengüte, Verschleißfestigkeit und Abtragsgeschwindigkeit bieten.

Unsere Multifräsen wurden konsequent nach der Maxime entwickelt „Je weniger technische Spielereien, desto weniger kann kaputtgehen“. Aber auch unter dem Gesichtspunkt der Ressourcenschonung sind unsere Maschinen mit Verantwortung konstruiert. So wird für die Absaughauben ausschließlich Aluguss verwendet, welcher zu über 90% aus Recycling-Material gewonnen wird und problemlos wieder recycelt werden kann. Kunststoffe werden nur dort eingesetzt, wo sie unbedingt erforderlich sind (z. B. als Isolator oder beim Bürstenkranz).

Ein großer Vorteil dieser Materialwahl - gegenüber dem ansonsten weit verbreiteten Kunststoffspritzguss - liegt sowohl in der bedeutend höheren Haltbarkeit als auch in der Möglichkeit einer Reparatur. So lassen sich z. B. verschlissene Gewinde in Aluguss einfach und kostengünstig instand setzen und verleihen dem Produkt so eine längere Nutzungsdauer.



Inhaltsverzeichnis	Seite
Alle Werkzeuge für Handmaschinen auf einem Blick	4-5
Anwendungsbeispiele Multifräse compact 115	6
Welches Werkzeug für welchen Untergrund (Handmaschinen)	7
Multifräse compact 115 & 180	8 - 9
Multifräse Rapid 250	10 - 11
Welches Werkzeug für welchen Untergrund (Rapid 250)	12 - 13
Prüfgerät für Betonhärte HT-225	
Anwendungsbeispiele Rapid 250	14 - 15
Trockenpoliertechnik	16
Beton stocken / Diamant-Eckenschleifstift	17
Fugenfrätscheiben	18
PKD PUTZ-Frätscheiben	20

## Express Service



Wenn es darauf ankommt, Werkzeuge oder Maschinen über Nacht zu Ihnen oder Ihrer Baustelle zu liefern, sind Sie bei uns richtig! Alle Produkte auf Lager können auf Wunsch schon am nächsten Tag bei Ihnen sein!

**Tel. Auftragsannahme: 07527-18937-39**  
**Mo-Fr bis 18 Uhr (Sa bis 10 Uhr)**

### Zustelloptionen:

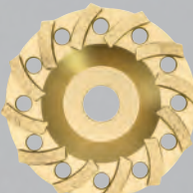
- Mo-Sa\* vor 8:00 Uhr (nicht bundesweit verfügbar)
- Mo-Sa\* vor 9:00 Uhr
- Mo-Sa\* vor 10:00 Uhr
- Mo-Sa\* vor 12:00 Uhr

\* Samstagszustellung gegen Aufpreis

Sonn- und Feiertagszustellung (i.d.R. bis 14:00 Uhr)

Expressversand ist für deutsche Inseln nicht verfügbar!

# Alle SANIERMEISTER Werkzeuge für I

<p><b>Werkzeuge:</b></p> <p><b>Körnung bei Diamanten:</b></p>	<p><b>Diamantfrässcibe Beton</b></p> <p><b>K50/60</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschleifen von hartem Beton</li> <li>• Feinschliff!</li> </ul>	<p><b>Diamantfrässcibe Estrich</b></p> <p><b>K50/60</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschleifen von weichem Beton</li> <li>• Feinschliff!</li> <li>• Verschleißoptimiert für Estrich</li> </ul>	<p><b>Diamantfrässcibe abrasiv</b></p> <p><b>K35/45</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abtragen von hartem Beton</li> </ul>	<p><b>Diamantfrässcibe</b></p> <p><b>16/20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivellieren von Gussasphalt sowie extrem harten Betonoberflächen</li> <li>• Schalungsnasen und Epoxydharz-Beschichtungen entfernen</li> </ul>
<p><b>Maschinen:</b></p> <p><b>Multifräse compact 115</b> <b>Bosch GBR 14 CA</b> Werkzeugdurchmesser: 115 mm Werkzeugaufnahme: M14 Maximale Drehzahl: 10.300 U/Min</p>	 Art-Nr: 2138	 Art-Nr: 2145	 Art-Nr: 2701	 Art-Nr: 2756
<p><b>Multifräse compact 180</b> <b>Betonschleifer 180mm</b> Werkzeugdurchmesser: 178 mm Werkzeugaufnahme: Ø 22,23 mm Maximale Drehzahl: 8.500 U/Min</p>	 Art-Nr: 2763	 Art-Nr: 2787	 Art-Nr: 2770	 Art-Nr: 2794
<p><b>Betonschleifer 125mm</b> <b>z. B. DSG-AGP 125</b> Werkzeugdurchmesser: 125 mm Werkzeugaufnahme: Ø 22,23 mm Maximale Drehzahl: 11.000 U/Min</p>	 Art-Nr: 2091	 Art-Nr: 2107	 Art-Nr: 2831	 Art-Nr: 2824
<p><b>Festool RG 130 E</b> <b>Protool RGP 130</b> Werkzeugdurchmesser: 130 mm Werkzeugaufnahme: Ø 25 mm Maximale Drehzahl: 11.000 U/Min</p>	 Art-Nr: 2848	 Art-Nr: 2855	 Art-Nr: 2886	 Art-Nr: 2879
<p><b>Festool RG 150 E</b> <b>Protool RGP 150 / Putzigel</b> Werkzeugdurchmesser: 150 mm Werkzeugaufnahme: <b>spezial</b> Maximale Drehzahl: 2.500 U/Min</p>	 Art-Nr: 2299	 Art-Nr: 2695	 Art-Nr: 2473	
<p><b>Festool RG 80 E / SAF 750</b> <b>Protool RGP 80</b> Werkzeugdurchmesser: 80 mm Werkzeugaufnahme: <b>spezial</b> Maximale Drehzahl: 6.000 U/Min</p>	 Art-Nr: 2275	 Art-Nr: 2282		

# Handmaschinen auf einen Blick

<b>Diamantfrässcheibe</b>  <b>16/20 Estrich</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Nivellieren von weichem Estrich</li> <li>Verschleißoptimiert für Estrich</li> </ul>	<b>Diamantfrässcheibe Thermo</b>  <b>K30/40</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Abtragen dünner Farbbeschichtungen (z. B. Dispersion, PU, Acryl)</li> <li>Schneller Abtrag von harten Betonoberflächen</li> </ul>	<b>PKD PUTZ-Frässcheibe</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Alternative zum Fräsrädchen für Putz und Fliesenkleber!</li> <li>Trägt auch starke Thermoplaste (Kleber oder Anstriche) ohne Zuschmieren ab!</li> </ul>	<b>PKD Frässcheibe</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Das PKD-Werkzeug für empfindliche Untergründe (z. B. Holz)</li> <li>Abtragen von extrem harten, beschichteten Zementputzen (Achtung: geringe Standzeit!)</li> </ul>	<b>Split gewölbt</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Universalwerkzeug für Kleinstflächen und Randbereiche!</li> <li>Auch für Thermoplaste geeignet</li> <li>Der Klassiker um Teppichbodenreste von Holztreppen zu entfernen!</li> </ul>	<b>Split plan</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Zum Bearbeiten von weichen mineralischen Oberflächen</li> </ul>
 <p>Art-Nr: 2947</p>	 <p>Art-Nr: 2626</p>	 <p>Art-Nr: 2725</p>	 <p>Art-Nr: 2954</p>	 <p>Art-Nr: 2169</p>	 <p>Art-Nr: 2152</p>
 <p>Art-Nr: 2985</p>	 <p>Art-Nr: 2800</p>	 <p>Art-Nr: 2916</p>	 <p>Art-Nr: 2978</p>	 <p>Art-Nr: 2893</p>	
 <p>Art-Nr: 2565</p>	 <p>Art-Nr: 2817</p>	<p>Mit Adapter auf Ø 22,23 mm</p> 	 <p>Art-Nr: 2961</p>	<p>Wie PKD-PUTZ Frässcheibe 180 nur ohne Stützsegmente daher keine Untergrundschonung</p>	
 <p>Art-Nr: 2541</p>	 <p>Art-Nr: 2862</p>	<p>125 mm Werkzeug Art-Nr: 2909</p>			
<p align="center"><b>Detaillierte Einsatzgebiete der Werkzeuge in der Tabelle auf Seite 7</b></p>					
<p align="center"><b>Technische Daten der Werkzeuge unter: <a href="http://www.saniermeister.com">www.saniermeister.com</a></b></p>					

# Anwendungsbeispiele compact 115



Altbeschichtungen randgenau entfernen.



Selbst Bohnerwachs ist mit der Split 115 gewölbt kein Problem, die Split 115 plan würde zuschmieren.



Auch PVC-Bodenbelagsrückstände oder Teppichbodenkleber lassen sich problemlos entfernen.



Randgenaues Arbeiten auch unter Heizkörpern ist garantiert!

# Welches Werkzeug für welchen Untergrund

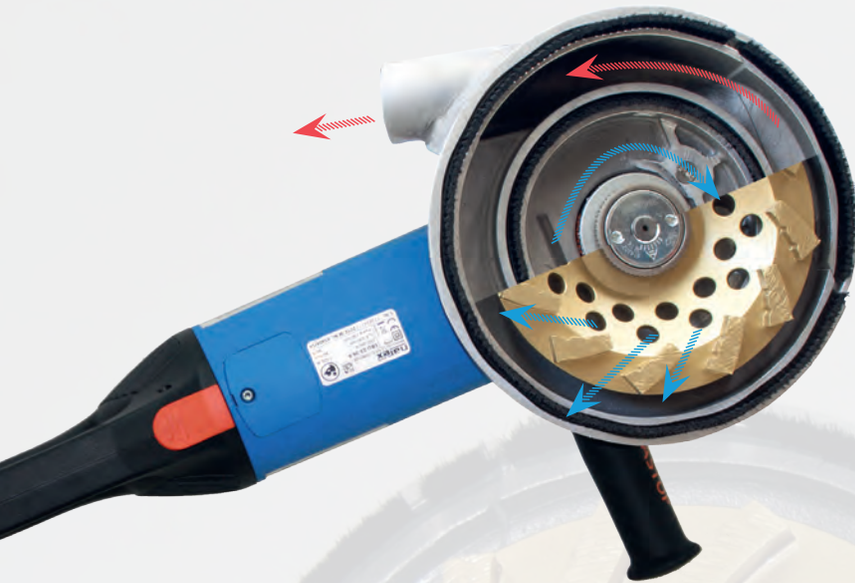
		<b>Werkzeuge:</b> Diamantfrässcheibe Beton									
		Diamantfrässcheibe Estrich									
		Diamantfrässcheibe abrasiv									
		Diamantfrässcheibe 16/20									
		Diamantfrässcheibe 16/20 Estrich									
		Diamantfrässcheibe Thermo									
<b>Untergrund:</b>		Körnung: 50/60	Körnung: 50/60	Körnung: 35/45	Körnung: 16/20	Körnung: 16/20	Körnung: 30/40	PKD PUTZ-Frässcheibe			
								PKD Frässcheibe			
								Split 115 gewölbt			
								Split 115 plan			
		Körnung: 50/60	Körnung: 50/60	Körnung: 35/45	Körnung: 16/20	Körnung: 16/20	Körnung: 30/40				
Putz	Tapeten, Leimfarbe, Glasgewebe, Latexfarbe, Ölfarbe, Dispersion von Innenputz entfernen	0	0	0	0	0	0+	+++	+	0+	0
	Innenputz entfernen (mit oder ohne Anstrich)	0	0	0	0+	0	0+	+++	0+	0	0
	Thermoplastische oder mineralische Anstriche von Außenputz entfernen	0	0	0	0	0	0	+++	0+	0	0
	Außenputz entfernen (mit oder ohne Anstrich)	0	0	0	0	0	0	+++	0+	0	0
Beton & Estrich	Bodenbelagskleber entfernen	0	0	0	0	0	+	+++	0+	++	0
	Schaum- und Geweberücken inkl. Kleber entfernen	0	0	0	0	0	0	+++	++	++	0
	PU- / Acryl- Beschichtung entfernen	0	0	0+	0+	0	+++	+++	++	0+	0
	Bitumenanstrich entfernen	0	0	0	0	0	0	+++	++	++	0
	Spachtelmasse tragfähig entfernen	0	0	0+	+	0	++	+++	0+	0	0
	Spachtelmasse die als nicht schleifbar gilt (z. B. K15) entfernen	0	0	0	0	0	0	0	0++	0	0
	Fliesenkleber mineralisch entfernen	0+	0+	0+	0+	0+	+	+++	0++	+	+
	Fliesenkleber (flex) Kunststoffvergütet entfernen	0+	0	0+	0+	0	+	+++	0++	0	0
	Mehrere Schichten Dispersion entfernen	0	0	0+	0++	0	+++	+	0++	0+	0
	Epoxidharzbeschichtung anschleifen	+++	0	+	+	0	+++	0	0	0	0
	Epoxidharzbeschichtung dünn entfernen	+	0	++	+++	0	+++	+	0+	0	0
	Epoxidharzbeschichtung nicht tragfähig entf.	0	0	0	++	0	++	+++	0+	0	0
	Schalungsnasen entfernen	++	0	+++	+++	0	0++	0	0	0	0
	Sichtbeton anschleifen	+++	0	+++	++	0	++	0	0+	0	0
Estrich anschleifen	0++	+++	0++	0++	++	0++	0	0+	0	0	
Estrich & weichen Beton abtragen	+	+	0+	0++	+++	0++	+	0+	0	0	
Holz	Bodenbelagskleber entfernen	0	0	0	0	0	0	++	+++	+++	0
	Dickschichtlasur entfernen	0	0	0	0	0	0	0	+++	++	0
	Bohnerwachs entfernen	0	0	0	0	0	0	0	+++	++	0
	Spachtelmasse entfernen	0	0	0	0	0	0	+	+++	0	0
Gussasphalt bearbeiten		+	0	++	+++	0	+++	0	0+	+	0
Glaser von Fliesen abschleifen		++	0	+++	0	0	0	0	0	0	0

## Welches Werkzeug hinterlässt welche Oberfläche

<b>Werkzeug:</b>	<b>Körnung:</b>	<b>Oberfläche:</b>
Diamantfrässcheibe Beton & Estrich	50/60	sehr feines Schliffbild, optimal zum Beschichten
Diamantfrässcheibe abrasiv	35/45	leicht raue Oberfläche
Diamantfrässcheibe 16/20	16/20	raue Oberfläche
Diamantfrässcheibe Thermo	30/40	leicht raue Oberfläche
PKD PUTZ-Frässcheibe und PKD Frässcheibe	-	leicht riefige Oberfläche. Holz muss nachgeschliffen werden.
Split 115 plan und gewölbt	-	Auf mineralischem Untergrund sind keine Spuren feststellbar. Holz muss nachgeschliffen werden.

# Jetstream Technologie

## Der clevere Luftstrom fürs Werkzeug.



In der Multifräse compact 180 wurde erstmals die Jetstream Technologie umgesetzt. Hierbei wird ein Teil der vom Motor ausgestoßenen Kühlluft gezielt an den Diamantsegmenten des Werkzeuges vorbei geleitet, um diese zu kühlen und den Staubabtrag zu unterstützen.

### Die Vorteile dieser Technik:

- Höhere Werkzeugstandzeit, da geringere Werkzeugtemperatur.
- Optimierte Staubabsaugung, da Staub nicht entgegen der ihn nach außen schleudernden Drehbewegung des Werkzeuges abgesaugt wird.
- Da unter der Absaughaube kein Unterdruck entstehen kann, gibt es kein Festsaugen der Maschine am Untergrund mehr.

Sehr häufig steht der Maler, Boden- und Parkettleger oder Betonsanierer vor dem Problem, kleine und mittlere Flächen bearbeiten zu müssen. Aufgrund des Arbeitsschutzes - und auch auf Kundenwunsch hin - ist hier ein staubfreies Arbeiten unabdingbar.

### Zum Beispiel:

- Entfernen von Problemstoffen wie Latex-, Chlorkautschukfarbe, Bitumen- und Kunststoffanstrichen sowie Kleberresten
- Ausbessern schadhafter Bereiche am Boden z. B. bei Epoxidharzbeschichtungen
- Nacharbeiten von Randbereichen nach erfolgtem Kugelstrahlen oder Fräsen
- Entfernen von Altanstrich oder Putz im Wandbereich
- Bearbeiten von Flächen um Säulen und Träger herum
- Kleinste Flächen im Treppenbereich bearbeiten
- Entfernen von Bodenbelagskleber in Heizungsniischen
- Abschleifen von Fahrbahnmarkierungen
- Balkon- und Garagensanierung
- Entfernen von Schalungsnasen
- Kleine Estrich- und Betonflächen nachnivellieren
- Bodenbelagskleber, Wachs und Acryl von Holz entfernen
- Glasur von Fliesen abschleifen
- Mineralische und kunststoffvergütete (flex) Fliesenkleber entfernen
- Schaum- und Geweberücken entfernen
- Putz glätten oder abtragen
- uvm.

### Zubehör Balancer

zum Arbeiten am Gerüst  
 Version für compact 115 mit 2,0 m Auszug  
 Artikelnummer: 2077  
 Version für compact 180 mit 2,5 m Auszug  
 Artikelnummer: 2923



### Zubehör compact 115

Knopfgriff  
 Artikelnummer: 2596



# Multifräse compact 115 & 180

Für jede Fläche die richtige Maschine!



Technische Daten	Multifräse compact 115	Multifräse compact 180
Einsatzgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Randbereiche auch unter Heizkörpern</li> <li>• Putz im Innen- und Außenbereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Randbereiche und Balkonsanierung</li> <li>• Große Putzflächen mit Gerüst</li> </ul>
Gewicht mit Werkzeug:	ca. 3,8 kg	ca. 9,1 kg
Arbeitsbreite:	115 mm	180 mm
Anschluss Absaugung:	Innen: 36 mm Ø / Außen: ca. 44 mm Ø	Innen: 36 mm Ø
Randgenaues Arbeiten:	ja, Haube mit Magnetverschluss	ja, Haube mit Magnetverschluss
Arbeiten an der Wand:	ja, auch mit Balancer Art-Nr: 2077	ja, mit Balancer Art-Nr: 2923
Griff drehbar:	nein, fest	ja, um 90° nach links und rechts
Jetstream Technologie:	nein	ja
Spannungsversorgung:	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Leistung:	1.600 W	2.600 W
Maximale Stromaufnahme:	7 A	11,5 A
Drehzahl:	9.000 U/Min	6.600 U/Min
Allgemein:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autobalancing-Einheit für bis zu 50% weniger Vibrationen</li> <li>• Elektronisch geregelter sanfter Anlauf</li> </ul>	
Lieferumfang:	Handgriff, Stirnlochschlüssel, ohne Werkzeug	
	im Kunststoffkoffer	im Blechkoffer
Artikelnummer:	2039	4002



- Wartungs- und verschleißfreier Magnetverschluss zum schnellen Öffnen und Schließen der Absaughaube für die Randbearbeitung.
- Asymmetrisch vergrößerte Absaugöffnung um möglichst viel Staub bei der Randbearbeitung absaugen zu können.

# Nehmen Sie die Oberflächenbearbeitung selbst in die Hand!

- Balkonsanierung: saubere, mineralische Oberflächen herstellen
- Garagenböden überarbeiten, um neu zu beschichten
- Teppichboden- oder Korkkleber entfernen
- Schaum- und Geweberücken samt Klebstoff entfernen
- Fliesenkleber entfernen
- Reste von PVC oder Linoleum entfernen
- Spiegelglatte Betonböden anrauen
- Alte Holzdielen von Farbe und Bohnerwachs befreien
- Entfernen von nicht mehr tragfähigen Spachtelmassen
- Raue Beton- und Estrichflächen glätten
- Zementschlämme entfernen
- Parkettlack entfernen
- Epoxidharzbeschichtung anschleifen



## TRGS 519 Asbest

Für Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten nach DGUV 201-012 Asbestsanierung zertifizierbar. Auch für Schadstoffsanierer ist die Multifräse Rapid 250 aufgrund ihres geringen Gesamtgewichtes und der sehr großen Auswahl an Werkzeugen, das optimale Arbeitsgerät. Mit unter 40 kg Systemgewicht, ist sie uneingeschränkt altbautauglich und kann kontaminiert auch leicht in einem Bigbag transportiert werden. Die erforderliche Unterdruckabschaltung wird direkt im Schaltergehäuse integriert. Wir unterstützen Sie auf dem Weg zur erfolgreichen Zertifizierung!

## Der PRO Schalter für die Multifräse Rapid 250

Für Maschinenverleiher, Schadstoffsanierer und allen Nutzern mit gehobenen Ansprüchen.

- vibrationsfest
- langlebig und robust
- Metallgehäuse das im Griff eingelassen ist
- leichte Fehlerdiagnose durch LED Taster
- verbesserter Knickschutz der Kabel
- jederzeit nachrüstbar



Bilder zeigen PRO Schalter

Technische Daten	classic Schalter	PRO Schalter
Schaltpyp:	Dreheschalter 90 Grad der mechanisch einrastet	2 Drucktaster ON / OFF rein elektromagnetischer Schalter
Schaltergehäuse:	Kunststoff	Metall
Lebensdauer Schaltvorgänge:	100.000 bei starken Vibrationen weniger	1.000.000
Vibrationsfest:	bedingt	ja
Überlastschutz:	thermisch	thermisch
Länge Netzkabel:	ca. 5m	ca. 5m
Wiederanlaufschutz:	ja	ja
Anzeige:	keine	über LED im Drucktaster: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzspannung OK</li> <li>• Motor läuft</li> <li>• Motor überlastet</li> </ul>
Unterdruckabschaltung:	optional möglich	optional möglich
Verfügbar für:	Multifräse Rapid 250 (230V) / Industrie / black Industrie	

# Die Multifräse Rapid 250

## Für Maler, Bodenleger und Betonsanierer

Steigen Sie um auf rationelle, zeitgemäße Oberflächenbearbeitung in Eigenregie! Die Vorteile liegen auf der Hand:

### Zeitersparnis:

- Unabhängigkeit von Fremdfirmen wie z. B. Lohnstrahler
- Einsparung von ganzen Arbeitsschritten wie z. B. Spachteln

### Kostenvorteil gegenüber anderen Verfahren:

- Wartungsarm und überschaubare Werkzeugkosten
- Keine Streifenbildung, wie sie Kugelstrahlgeräte bei Fräsflächen verursachen (Spachteln ist in den meisten Fällen nicht nötig)
- Wirtschaftlicher Einsatz auch bei kleinen Flächen wie z. B. Balkonen, Garagen, Kellerböden

### Komfortables Arbeiten:

- Geringes Gewicht von ca. 38 kg mit Werkzeug
- Geringe Staubentwicklung (beim Einsatz eines leistungsstarken Staubsaugers)
- Extrem niedrige Geräusentwicklung
- Arbeiten im Stehen, nicht auf Knien!
- Es ist nur ein 230V / 16A Anschluss nötig, mittelträge abgesichert (Standard Version)
- Schneller Werkzeugwechsel mit nur 3 Schrauben

### Investitionssicherheit:

- Konzipiert als langlebiges Maschinensystem bei dem alle Werkzeuge und Ersatzteile jederzeit kompatibel sind
- Wird seit 2001 nahezu unverändert gebaut

**made  
in  
Germany**

Abbildungen zeigen Maschinen mit classic Schalter.



Technische Daten	Multifräse Rapid 250	Industrie	black Industrie
Gewicht mit Werkzeug:	ca. 38 kg (mit NT Werkzeug)		
Arbeitsbreite:	max. 250 mm		
Anschluss Absaugung:	Innen: 45 mm Ø / Außen: ca. 54 mm Ø		
Spannungsversorgung:	230 V / 50 Hz	400 V / 3 Phasen / 50 Hz	
Nötiger Sicherungsautomat:	B 16 A	B 16 A	C 16 A
Leistung:	2.900 W	3.000 W	4.000 W
Maximale Stromaufnahme:	13 A	7,2 A	8,2 A
Drehzahl:	1.380 U/Min	1.400 U/Min	2.800 U/Min
Besonderheit:		Überwachung der Phasenlage 25 % mehr Drehmoment wie 230V Version	Überwachung der Phasenlage Nur für Diamant und PKD Werkzeuge
Allgemein:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neigungswinkelverstellung des Werkzeuges</li> <li>• Einfach zu wechselndes Werkzeug (3 Schrauben)</li> <li>• Höhenverstellbarer Griff</li> <li>• leicht zu wechselnder Bürstenkranz (Clip)</li> </ul>		
Lieferumfang:	Werkzeugkoffer und Inbusschlüssel zum Werkzeugwechsel. Werkzeug nicht im Lieferumfang enthalten!		
Art-Nr. classic Schalter:	1001	0974	0707
Art-Nr. PRO Schalter:	0110	0509	0400

# PKD und Diamantsegmente für Multifräse Rapid 250

Der NT2 Träger dient als universelle Basis für unsere NT Segmente.  
Je nach Werkzeugtyp können 5 oder 10 Segmente montiert werden.

PKD-Twin-Segment RUND 250 NT 5er Set  
Artikelnummer: 1636

PKD-Stützsegment 250 NT 5er Set  
Artikelnummer: 1681

PKD-Twin-Segment SPITZ  
250 NT 5er Set  
Artikelnummer: 1964

PKD Fünf-Segmente 250  
NT 5er Set  
Artikelnummer: 1971

Diamantsegment 250 NT gelb  
ultra grip **K30/40** 10er Set  
Artikelnummer: 1957

Diamantsegment 250 NT gold  
für Beton **K50/60** 10er Set  
Artikelnummer: 1568

Diamantsegment 250 NT silber  
für Estrich **K50/60** 10er Set  
Artikelnummer: 1575

Diamantsegment 250 NT  
rot **K35/45** abrasiv  
10er Set  
Artikelnummer: 1711

Diamantsegment 250 NT blau  
Estrich abrasiv **K16/20** 10er Set  
Artikelnummer: 1742

Diamantsegment 250 NT schwarz  
super abrasiv **K16/20** 10er Set Artikelnummer: 1803

## Standzeit-Optimierung!

Messen Sie die Untergrundhärte bereits bei der Angebotserstellung!

## Prüfgerät für Betonhärte HT-225

zur Abstimmung des passenden Diamantwerkzeuges für die Multifräse Rapid 250.

Das Schleifen eines harten Betons ist meist teurer als das, eines weichen Untergrundes.  
Das Schleifen eines weichen Betons mit dem falschen Werkzeug kann schnell sehr viel Standzeit vernichten.  
Umgekehrt kostet das Schleifen eines harten Bodens mit den falschen Segmenten u. U. unnötig viel  
Arbeitszeit.

Anhand des Rückprallwertes kann die Härte jedes mineralischen Untergrundes bestimmt werden. Zur fach-  
gerechten Ermittlung der Untergrundhärte muss der Mittelwert aus 5-10 Messungen betrachtet werden. Es  
können Betonteile mit einer Dicke ab 100 mm gemessen werden.

**Ein rein mechanisches Prüfgerät ohne Elektronik und Batterien!**

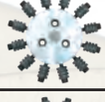
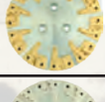
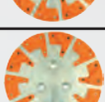
Auch geeignet um die Bodenstärke vor der Epoxidharzbeschichtung zu bestimmen.

Lieferumfang: Prüfgerät HT-225 im Kunststoffkoffer mit Schleifstein

Artikelnummer: 0882



## Welches Werkzeug für welchen Untergrund Multifräse Rapid 250 Stand: 03-2019

<b>Untergrund:</b>		Bohnerwachs entfernen	Parkettlack entfernen	Bodenbelagskleber mit Gewebe / Schaum entf.	Holzdielen Farbe / Kleber / CV-Reste entfernen	Glaser von Fliesen abschleifen	Gussasphalt bearbeiten	Sichtbeton fein anschleifen	Epoxidharzbeschichtung anschleifen	Epoxidharzbeschichtung entfernen	Fliesenkleber mineralisch entfernen	Fliesenkleber (flex) kunststoffvergütet entfernen	Spachtelmasse nicht tragfähig entfernen	Spachtelmasse tragfähig entfernen	Bitumenanstrich entfernen	Dicke PU + Acryl-Beschichtung entfernen	Dünne PU + Acryl-Beschichtung entfernen	Zementschlämme entfernen	Roh-Beton (weich) oder Estrich glätten	Roh-Beton (hart) glätten	Harte Betonfläche (ab B35) anrauen
Art-Nr: 1117 Fräsrädchenkopf spitz		+	+	0+	0	0	++	0	0	0	0+	0	0+	0	0+	0	0	++	0	0	0
Art-Nr: 1155 Fräsrädchenkopf spitz ultra grip		0	0	0	0	0	+++	0	0	0	0+	0	0+	0	0	0	0	+++	0	0	0
Art-Nr: 1124 Fräsrädchenkopf flach		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0
Art-Nr: 1162 Fräsrädchenkopf flach ultra grip		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0
Art-Nr: 1612 Diamantfrässcibe gold Beton <b>K50/60</b>		0	0	0	0	+++	0	+++	+++	0	0+	0	0	0	0	0	0	0	++	+	0
Art-Nr: 1629 Diamantfrässcibe silber Estrich <b>K50/60</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0
Art-Nr: 1704 Diamantfrässcibe rot <b>K35/45</b> abrasiv		0	0	0	0	+++	0	+	+	+	0+	0	0	0	0	0	++	0	+	++	0
Art-Nr: 1735 Diamantfrässcibe Estrich abrasiv <b>K16/20</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+++	0	0
Art-Nr: 1797 Diamantfrässcibe super abrasiv <b>K16/20</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	++	0+	0	0	0	0	0	+++	0	+	+++	++
Art-Nr: 1940 Diamantfrässcibe ultra grip <b>K30/40</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	++	0+	0+	0	0	0	0	0+	0	+	0	+++
Art-Nr: 1988 PKD-Frässcibe Fünf Segmente mit Stützseg.		0	0	0	0	0	0	0	0	+++	0+	0+	0+	+++	+	++	+	0	0	0	0
Art-Nr: 1728 PKD-Frässcibe <b>RUND</b> mit Stützseg.		0	0	+++	+++	0	0	0	0	+	+++	+++	+++	+	+++	++	0	0	0	0	0
Art-Nr: 1322 PKD-Frässcibe <b>SPITZ</b> mit Stützseg.		0	0	+	+	0	0	0	0	++	++	++	+++	++	+++	+++	0	0	0	0	0

# Anwendungsbeispiele Rapid 250



PKD-Frässcheibe 250 NT mit Stützsegmenten: Entfernen eines CV-Restbelages inkl. Kleber



Diamantfrässcheibe 250 NT rot abrasiv: Anschleifen einer mechanisch hoch beanspruchten Epoxidharzbeschichtung



PKD Fünf-Segmente 250 NT: Abfräsen hochkunststoffvergüteter, faserarmer Spachtelmasse



Fräsrädchenkopf 250 spitz: Rückstandsfreies entfernen von Fliesenkleber von einer Dachterrasse

# Anwendungsbeispiele Rapid 250



Diamantfrässcibe 250 NT für Beton: Abschleifen einer 1k-Altbeschichtung von einem Lagerboden



PKD-Frässcibe 250 NT mit Stützsegmenten: Entfernen von verklebter Schwimmbadfolie



PKD-Frässcibe 250 NT mit Stützsegmenten: Entfernen eines 3 mm PVC-Belages von einem Holzboden (Wagonbau)



PKD-Schleifscheibe 250 NT 5 Pin: Untergrundschonender Abtrag von Teppichbodenkleber

# Trockenpoliertechnik

## Glanz für alte Betonflächen und für neue Designer-Estriche mit der SANIERMEISTER-Poliertechnik!

In Kunststoff gebundene Diamantpartikel erlauben es, Diamantpoliersegmente mit einer Körnung von 200 - 3.000 herzustellen. Mit diesen Diamantpoliersegmenten können Sie eine extrem glatte Oberfläche auf herkömmlichen Beton- und Estrichflächen erzielen.

### Die Vorteile dieser Technik:

- Polieren ohne Polierpaste!
- Es wird kein Wasser benötigt!

### Flächen polieren mit der Multifräse Rapid 250 und dem PolierSet 250:

#### Benötigte Werkzeuge:

Diamantfrässcheibe 250 NT für Beton 50/60  
Artikelnummer: 1612

Diamantpoliersegmente 250 NT 10er Set Körnung: 120/140  
Artikelnummer: 1582

Diamantpoliersegmente 250 NT 10er Set Körnung: 325  
Artikelnummer: 1599

PolierSet 250 25tlg. K400-K3.000 mit Träger  
Bestehend aus: Träger und je 6 Poliersegmenten in den Körnungen: 400, 800, 1.500, 3.000  
Artikelnummer: 1551



### Randbereiche und kleine Flächen polieren mit SANIERMEISTER-PolierSet 75:

#### Benötigte Maschinen:

Handelsübliche regelbare Poliermaschine oder Winkelschleifer mit M14 Werkzeugaufnahme mit maximal 3.000 U/Min.

#### Benötigtes Werkzeug:

PolierSet 75mm K200-K3.000 6tlg. inkl. M14 Klett-Teller  
Bestehend aus: M14 Klett-Teller und je ein Poliersegment 75 mm in Körnung: 200, 400, 800, 1.500, 3.000  
Artikelnummer: 1490



Nach dem Trockenpolieren spiegelt sich der Scheinwerfer in diesem Designer-Estrich!



# Beton stocken

Der SANIERMEISTER Stockradkopf 250 macht aus der Multifräse Rapid 250 einen leistungsfähigen Oberflächengestalter. Das Stocken von Oberflächen vermindert die Rutschgefahr auf Beton- und Steinböden und dient zur optischen Gestaltung von Sichtbeton.



Stockradkopf 250 komplett montiert mit 6 Lagerböcken, Stockrädern und Inbusschlüssel.  
Artikelnummer: 1865

Die Werkzeuggeschwindigkeit lässt sich durch die Anordnung der Lagerböcke in 2 Stufen von 14,9 m/s bis zu 17 m/s einstellen.



Ersatzlagerbock mit 2 Hartmetall-Stockrädern passend für SANIERMEISTER Stockradkopf 250  
Artikelnummer: 1872

# Diamant-Eckenschleifstift

## Innovation von SANIERMEISTER

Die innovative Lösung zum Beton- oder Estrichschleifen an schlecht zugänglichen Stellen! Immer wieder steht der Handwerker vor dem Problem, Beton oder Altbeschichtungen auch an schlecht zugänglichen Stellen anschleifen oder entfernen zu müssen. Hierfür gibt es jetzt endlich eine Lösung! Der Diamant-Eckenschleifstift lässt sich in jeden Akkuschrauber oder in jede Bohrmaschine einspannen, welche auch einen 8 mm Bohrer aufnehmen kann. Es ist keine Spezialmaschine erforderlich. Ein Werkzeug, das in keinem Werkzeugkoffer fehlen sollte!

### Einsatzgebiete:

- Erneuerung einzelner Fliesen (präzises Entfernen von Fliesenkleber)
- Nacharbeiten von Fußbodenecken (Verschüsselungen)
- Sanieren von Betontreppen
- Keramikfliesen nacharbeiten

Der Diamant-Eckenschleifstift – ein unentbehrlicher Helfer!

Artikelnummer: 2268

### Technische Daten:

Segmentdurchmesser:	16 mm
Segmentlänge:	25 mm
Gesamtlänge:	110 mm
Durchmesser Schaft:	8 mm
Maximal zulässige Drehzahl:	1.000 U/Min



# Fugenfrässcheiben

## zum Schneiden und Ausräumen

Noch nie war das Schneiden oder Ausräumen von Fugen so genau und einfach wie mit einer SANIERMEISTER Fugenfrässcheibe. Dank der spitz zulaufenden Diamantsegmente wird das präzise Eintauchen in den Untergrund zum Kinderspiel. Sogar verschmutzte und eingebrochene Dehnfugen lassen sich mit diesem Werkzeug problemlos ausräumen.

### Allgemeine Daten

Fugenbreite: 10 mm  
 Durchmesser Bohrung: 22,23 mm

### Technische Daten Fugenfrässcheibe 125

Anzahl der Segmente: 9 Stück  
 Werkzeugdurchmesser gesamt: 125 mm  
 Durchmesser mit Schnittbreite 10 mm: 106 mm  
 Maximal zulässige Drehzahl: 11.500 U/Min  
 Artikelnummer: 5122

### Technisch Daten Fugenfrässcheibe 180

Anzahl der Segmente: 14 Stück  
 Werkzeugdurchmesser gesamt: 190 mm  
 Durchmesser mit Schnittbreite 10 mm: 170 mm  
 Maximal zulässige Drehzahl: 8.000 U/Min  
 Artikelnummer: 5139





# Kennen Sie dieses Rädchen?

Dann kennen Sie auch die damit verbundenen Probleme:

- Festsetzen der Fräsrädchen auf der Achse aufgrund von Staub.
- Zuschmieren des Fräsrädchens beim Versuch eine thermoplastische Beschichtung (wie z. B. einen Bitumensockel) zu entfernen.



## Schluss mit dem Ärger! Die PKD PUTZ-Frässcheibe ist da!

Jetzt in 3 Werkzeuggrößen für die meisten Beton- und Diamantschleifer.

### Vorteile der PKD-PUTZ Frässcheiben gegenüber der klassischen Sanierungsfräse / Putzfräse:

- Schonende Bearbeitung des Untergrundes durch einzigartige Stützsegmente.
- Völlige Unempfindlichkeit gegen thermoplastische Beschichtungen - Kein Zuschmieren mehr!
- Keine beweglichen Werkzeugteile, die sich im Schleifstaub festsetzen können!
- 2-3 mal mehr Flächenleistung pro Minute erreichbar!
- deutlich höhere Standzeit als bei Fräsrädchen!

**Achtung:** Mit PKD-Werkzeugen darf nur vollflächig gearbeitet werden. Ein Verkanten des Werkzeuges ist unbedingt zu unterlassen. Vermeiden Sie beim Arbeiten mit PKD-Werkzeugen jeden Kontakt mit Nägeln, Schrauben oder sonstigen Gegenständen aus Metall. Diese können das PKD-Werkzeug stark beschädigen oder zerstören.



Technische Daten:	PKD 115 PUTZ	PKD 125 PUTZ	PKD 180 PUTZ
Werkzeugdurchmesser	115 mm	125 mm	178 mm
Werkzeugaufnahme:	M14	25,00 mm mit 22,23 mm Adapter	22,23 mm
Anzahl PKD-Segmente	3 Stück	3 Stück	6 Stück
Maximal zulässige Drehzahl:	10.300 U/Min	11.000 U/Min	8.500 U/Min
Minstdrehzahl:	5.500 U/Min	5.500 U/Min	4.500 U/Min
Trägerhöhe ohne Segmente:	20 mm	17 mm	29 mm
Trägerhöhe mit Segmenten:	23 mm	20 mm	32 mm
Für Winkelschleifer ab:	1.400 W	1.400 W	2.000 W
Geeignet für folgende Maschinen	compact 115 GBR 14 CA	Betonschleifer allgemein DSG-AGP 125, RG 130 E, RGP 130	compact 180 Betonschl. allg.
Artikelnummer:	2725	2909	2916

### Sie haben Fragen? Wir beraten Sie gerne!

Vereinbaren Sie doch einfach einen Termin mit unserem Außendienstmitarbeiter.

SANIERMEISTER GmbH  
Bolander Weg 42  
88368 Bergatreute

Telefon: (+49) 07527 / 18937-0  
Telefax: (+49) 07527 / 18937-99  
E-Mail: [info@saniermeister.com](mailto:info@saniermeister.com)  
<https://www.saniermeister.com>  
Youtube: [video.saniermeister.com](https://www.youtube.com/user/saniermeister)

