

# Schleifmittel

**weha**  
Alles für die Steinbearbeitung







# Schleifmittel

<b>Aufnahmeteller &amp; Kupplungen</b>	<b>5</b>
<b>Bürsten</b>	<b>11</b>
<b>Kunstharzgebundene Trennscheiben</b>	<b>21</b>
<b>Polierwerkzeuge</b>	<b>23</b>
<b>Stockprogramm</b>	<b>31</b>
<b>Schleifscheiben für Doppelschleifbock</b>	<b>39</b>
<b>Schleifsegmente für Flächenschleifanlagen</b>	<b>41</b>
Hartgestein Planetenkopf	41
Hartgestein Wackelkopf	45
Hartgestein Bogenschleifsegment	51
<b>Schleifmittel für Handbearbeitung</b>	<b>55</b>
<b>Schleifmittel für Kantenschleifmaschinen</b>	<b>59</b>
Fasenschleifringe Granit	59
Kantenschleifringe Granit	65
Kantenschleifringe Marmor	69
Rundkante Granit	73
<b>Strahlmittel für Sandstrahlgeräte</b>	<b>77</b>
<b>Artikel für Wasserstrahlanlagen</b>	<b>81</b>
<b>Schleifmittel für Winkelschleifer Nassschliff</b>	<b>83</b>
<b>Schleifmittel für Winkelschleifer Trockenschliff</b>	<b>87</b>
Bakelitschleifringe	87
Fiberscheiben	91
Keramische Schleifringe	93
Schleifpapier	95
Topfscheiben	99
ZEC-Scheiben	101





## Aufnahmeteller & Kupplungen

**weha**

## Aufnahmeteller für Winkelschleifer

Verschiedene Tellergrößen mit unterschiedlichen Aufnahmearten wie Klett oder selbstklebend von flexibel bis hart.



Ø mm	Gewinde	Grundkörper	Ausführung	Aufnahme	Art.-#
100	M14	Aluminium	hart	SF	7031390
115	M14	Kunststoff	Moosgummi	Klett	7031355
115	M14	Kunststoff	Superhaft	Klett	7031358
120	M14	Aluminium	Moosgummi	Selbstklebend	7031340
120	M14	Gummi	Moosgummi	Selbstklebend	7031345
120	M14	Kunststoff	Moosgummi	Klett	138325
120	M14	Kunststoff	hart	Klett	7031341
120	M14	Kunststoff	Superhaft	Klett	7031359
120	M14	Kunststoff	Moosgummi	Klett	7031360
120	SF	Aluminium	Moosgummi	Selbstklebend	7031350
150	M14	Kunststoff	hart	Klett	123145
175	M14	Kunststoff	hart	Klett	7031366
180	M14	Kunststoff	Moosgummi	Klett	7031392

## Elastische Kupplungen

Elastische Lagerung von Schleifringen zur Vibrationsdämpfung.

- die maximal zulässige Drehzahl beträgt 4000 Upm
- Aufnahme maschinenseitig aus Messing
- Aufnahme werkzeugseitig aus Stahl



Ø mm	Gewinde	Gewindelänge mm	Art.-#
60	M14i/M14a	10	7036100
60	M14i/M14a	15	7036101
75	M14i/M14a	7	7036120

## Magnetkupplung

Gummigelagerte Magnet-Kupplung für Schleifkörper mit Magnetaufnahme.

- das Verriegelungssystem verhindert, ein ungewolltes Lösen des Schleifrings
- System Tornado



Ø mm	Gewinde	Aufnahme	System	Art.-#
60	M14i	Magnet	verriegelbar	7035061
75	M14i	Magnet	nicht verriegelbar	126228
75	M14i	Magnet	verriegelbar	7035060

## Vibrostop

- Aufnahmeteller für Schleifringe mit SF-Verschluss
- Gummigelagerter Aufnahmeteller zur Vibrationsdämpfung

Ø mm	Gewinde	Art.-#
100	M14i	7031320
130	M14i	130038



## Aufnahmeteller für Lammfellhauben

Zur Aufnahme für Lammfellhaube 190mm

- Zur Aufnahme von Lammfellhaube 125mm verwenden Sie Aufnahmeteller #7031355

Ø mm	160
Aufnahme	M14
Art.-#	7031385



## Aufnahmeteller für Fiberscheiben

Für das Aufspannen von Fiberscheiben mittels Spannmutter.

- Gewinde M14

Ø mm	Art.-#
115	7031372
178	7031378



## Aufnahmeteller für Typ 01/02 Terzago

Ø mm	100
Grundkörper	Aluminium
Aufnahme	M30
Art.-#	6922390



## Keilsegmentteller für Wackelkopfsegmente

Ø mm	Segmentlänge mm	Anzahl Segmente	Aufnahme	Art.-#
140	90	2	2 Bolzen M12 TK175	1710003
250	140	2	2 Bolzen M12 TK175	1710004



## Aufnahmeteller für Typ 30 München

Für den Einsatz auf Wandarm & und Fußbodenschleifmanschinen.

Ø mm	Anzahl Segmente	Aufnahme	Grundkörper	Art.-#
250	5	2 Bolzen M12 TK175	Kunststoff	6922250
300	6	2 Bolzen M12 TK175	Kunststoff	6922300



## Haltebacken München & Frankfurt

Zubehör für Aufnahmeteller Typ 30 München & Typ 09/11 Frankfurt.

Aufnahme	Werkstoff	Ausführung	Art.-#
Frankfurt	Aluminium	links	6190605
Frankfurt	Aluminium	rechts	6190604
Frankfurt	Kunststoff	links	6190601
Frankfurt	Kunststoff	rechts	6190602
München	Kunststoff	rechts	6190607
München	Kunststoff	links	6190606



## Aufnahmeteller für Typ 09/11 Frankfurt

Für den Einsatz auf Wandarm & und Fußbodenschleifmanschinen.

Ø mm	Anzahl Segmente	Grundkörper	Aufnahme	Art.-#
320	3	Aluminium	2 Bolzen M12 TK175	6922411
320	3	Aluminium	6ML 6,5mm TK63	122918



## Aufnahmeschuhe Form Frankfurt Typ 09 / 11

Ausführung	Art.-#
Aluminium	6190610
Kunststoff	VD070045



## OSC Dreiecksaufnahme 80mm 2-er Pack

Aufnahme	Microklett
Länge mm	80
Grundkörper	Aluminium
Art.-#	7011201







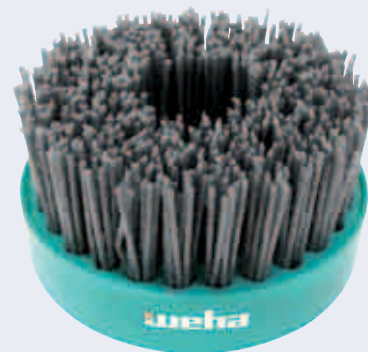
## Bürsten

**weha**

## Antikschleifbürste 100 mm M14/SF

- Einsatz vorwiegend auf Marmor und auf gestockten oder geflammten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- geharzte Borsten für mehr Standzeit
- Silizium-Carbid Schleifkorn

Körnung	Farbe	Art.-#
36	Grau	6254050
46	Orange	6254055
60	Grün	6254060
80	Schwarz	6254065
120	Rot	6254070
180	Gelb	6254075
240	Weiß	6254080
320	Blau	6254085
500	Violett	6254090



## Antikschleifbürste 100 mm Terzago

- Einsatz vorwiegend auf Marmor und auf gestockten oder geflammten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- geharzte Borsten für mehr Standzeit
- Silizium-Carbid Schleifkorn

Körnung	Art.-#
36	6254700
46	6254705
60	6254710
80	6254715
120	6254720
240	6254730
500	6254740



## Antikschleifbürste 125 mm SF

- Einsatz vorwiegend auf Marmor und auf gestockten oder geflammten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- geharzte Borsten für mehr Standzeit
- Silizium-Carbid Schleifkorn
- Bohrung Ø 30 mm



Körnung	Farbe	Art.-#
36	Grau	6254150
46	Orange	6254155
60	Grün	6254160
80	Schwarz	6254165
120	Rot	6254170
180	Gelb	6254175
240	Weiß	6254180
320	Blau	6254185
500	Violett	6254190

## Antikschleifbürste 150 mm SF

- Einsatz vorwiegend auf Marmor und auf gestockten oder geflammten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- geharte Borsten für mehr Standzeit
- Silizium-Carbid Schleifkorn
- Farbe der Kunststoffaufnahme: Braun
- Bohrung Ø 35 mm



Körnung	Farbe	Art.-#
36	Braun	6254600
46	Braun	6254605
60	Braun	6254610
80	Braun	6254615
120	Braun	6254620
240	Braun	6254630
500	Braun	6254640
320	Braun	6254635

## Antikschleifbürste Form Frankfurt

- Einsatz vorwiegend auf Marmor und auf gestockten oder geflammten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- geharte Borsten für mehr Standzeit
- Silizium-Carbid Schleifkorn
- Länge 102 mm
- Höhe 59 mm



Körnung	Farbe	Art.-#
120	Rot	6254260
180	Gelb	6254265

Körnung	Farbe	Art.-#
240	Weiß	6254270
320	Blau	6254275
36	Grau	6254244
46	Orange	6254245
500	Violett	6254280
60	Grün	6254250
80	Schwarz	6254255

## Antikschleifbürste 140 mm Breton

- Einsatz vorwiegend auf Marmor und auf gestockten oder geflammten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- geharzte Borsten für mehr Standzeit
- Silizium-Carbid Schleifkorn
- Länge 140 mm



Körnung	Farbe	Art.-#
240	Weiß	6254325
320	Blau	6254330
500	Violett	6254335
60	Grün	6254308
36	Grau	6254303
46	Orange	6254305
80	Schwarz	6254310
120	Rot	6254315
180	Gelb	6254320

## Satinierbürste 100 mm M14/SF

- Einsatz vorwiegend auf geschliffenen oder gesägten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- Idealer Vorbereitungsschliff ist eine Oberfläche in Schliff 120
- geharzte Borsten für mehr Standzeit
- Diamant Schleifkorn

Körnung	Farbe	Art.-#
30	Grau	6271005
60	Grün	6271010
120	Rot	6271015
320	Blau	6271020
800	-	118401



## Satinierbürste 100 mm Form Terzago

- Einsatz vorwiegend auf geschliffenen oder gesägten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- Idealer Vorbereitungsschliff ist eine Oberfläche in Schliff 120
- geharzte Borsten für mehr Standzeit
- Diamant Schleifkorn

Körnung	Farbe	Art.-#
320	Rot	130361
30	Rot	129839
120	Rot	129842
60	Rot	129841



## Satinierbürsten 125 mm SF

- Einsatz vorwiegend auf geschliffenen oder gesägten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- Idealer Vorbereitungsschliff ist eine Oberfläche in Schliff 120
- geharzte Borsten für mehr Standzeit
- Diamant Schleifkorn
- Bohrung Ø 30 mm

Körnung	Farbe	Art.-#
60	Grün	6273010
120	Rot	6273015
30	Grau	6273005
300	Blau	6273020



## Satinierbürsten 150 mm SF

- Einsatz vorwiegend auf geschliffenen oder gesägten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- Idealer Vorbereitungsschliff ist eine Oberfläche in Schliff 120
- gehartzte Borsten für mehr Standzeit ➤ Diamant Schleifkorn
- Bohrung Ø 30 mm

Körnung	Farbe	Art.-#
30	Braun	118354
60	Braun	133322
120	Braun	132046
320	Braun	137469



## Satinierbürste 140 mm Breton

- Einsatz vorwiegend auf geschliffenen oder gesägten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- Idealer Vorbereitungsschliff ist eine Oberfläche in Schliff 120
- gehartzte Borsten für mehr Standzeit
- Diamant Schleifkorn

Körnung	Farbe	Art.-#
30	Grau	6272005
60	Grün	6272010
120	Rot	6272015
320	Blau	6272020



## Satinierbürste Form Frankfurt

- Einsatz vorwiegend auf geschliffenen oder gesägten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- Idealer Vorbereitungsschliff ist eine Oberfläche in Schliff 120
- gehartzte Borsten für mehr Standzeit
- Diamant Schleifkorn
- Länge 102 mm
- Höhe 59 mm

Körnung	Farbe	Art.-#
60	Grün	6270010
120	Rot	6270015
320	Blau	6270020
30	Grau	6270005



## Mattschleifbürsten

Speziell entwickelt für einen feinen Mattschliff auf Granit.

- ▶ mit dem Werkzeugen werden Schleifschatten entfernt
- ▶ ohne nachschleifende/farbtönvertiefende Wirkung
- ▶ einzusetzen mit leichtem Druck und viel Wasser

Ø mm	Aufnahme	Art.-#
100	SF	6255000
130	SF	6255005
150	SF	6255010
100	M14i	6255001



## Diatouch Bürste 100 mm M14/SF

Für einen stärkeren Farbcharakter von gebürsteten Oberflächen.

- Einsatz vorwiegend auf geschliffenen oder gesägten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- Idealer Vorbereitungsschliff ist eine Oberfläche in Schliff 120
- widerstandsfähige Kunststoff gebundene Borsten
- Diamant Schleifkorn

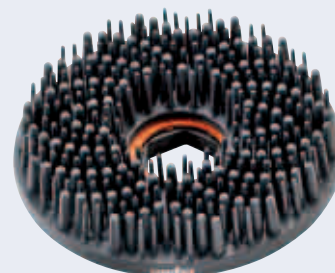


Körnung	Art.-#
36/3	124567
120/3	124570
400/3	124574
220/3	124571
600/3	124575
800/3	125879
60/3	124569
300/3	124573
46/0	127955

## Diatouch Bürste 130 mm SF

Für einen stärkeren Farbcharakter von gebürsteten Oberflächen.

- Einsatz vorwiegend auf geschliffenen oder gesägten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- Idealer Vorbereitungsschliff ist eine Oberfläche in Schliff 120
- widerstandsfähige Kunststoff gebundene Borsten
- Diamant Schleifkorn
- Bohrung: 6-kant



Körnung	Art.-#
120/3	125885
46/3	125882
60/3	125883
36/3	125881
800/3	135042
600/3	135041
400/3	135086
220/3	125886
300/3	125887

## Diatouch Bürste 150 mm SF

Für einen stärkeren Farbcharakter von gebürsteten Oberflächen.

- Einsatz vorwiegend auf geschliffenen oder gesägten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- Idealer Vorbereitungsschliff ist eine Oberfläche in Schliff 120
- widerstandsfähige Kunststoff gebundene Borsten
- Diamant Schleifkorn
- Bohrung: 6-kant



Körnung	Art.-#
46/3	125985
60/3	125986
120/3	125987
36/3	125984
220/3	125988
300/3	125989
600/3	137276
800/3	137277

## Diatouch Bürste Form Frankfurt

Für einen stärkeren Farbcharakter von gebürsteten Oberflächen.

- Einsatz vorwiegend auf geschliffenen oder gesägten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- Idealer Vorbereitungsschliff ist eine Oberfläche in Schliff 120
- widerstandsfähige Kunststoff gebundene Borsten
- Diamant Schleifkorn
- Länge 102 mm

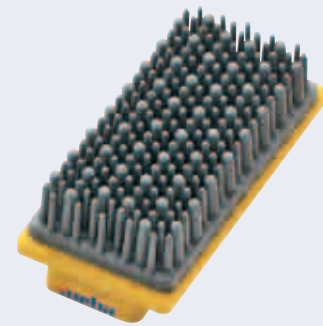


Körnung	Art.-#
600/4	125900
60/1	125894
36/1	125891
80/2	125895
800/4	125901
46/1	125893
220/3	125897
400/4	125899
120/2	125898

## Diatouch Bürste 140 mm Breton

Für einen stärkeren Farbcharakter von gebürsteten Oberflächen.

- Einsatz vorwiegend auf geschliffenen oder gesägten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- Idealer Vorbereitungsschliff ist eine Oberfläche in Schliff 120
- widerstandsfähige Kunststoff gebundene Borsten
- Diamant Schleifkorn
- Länge 140 mm



Körnung	Art.-#
220/3	125292
800/4	125295
60/1	125289
120/3	125291
600/4	125294
300/3	129448
36/1	125877
46/1	125288

## Bürste Intensa

Mit den Intensa Bürsten arbeiten Sie die Farbe des Steines wieder heraus ohne die Oberflächenstruktur zu ändern. Ähnlich wie ein Farbtonvertiefer.

- Einsatz vorwiegend auf Marmor und auf gestockten oder geflammten Granitoberflächen
- Einsatz ausschließlich nass bei geringer Drehzahl
- geharztte Borsten für mehr Standzeit



Korn	Ø mm	Aufnahme/Form	Länge mm	Art.-#
240	100	SF/M14	-	138498
320	100	SF/M14	-	138499
240	125	SF	-	138841
320	125	SF	-	138845
240	150	SF	-	140090
320	150	SF	-	140089
240	-	Frankfurt	-	138850
320	-	Frankfurt	-	138852
240	-	Wackelkopf	140	138847
320	-	Wackelkopf	140	138849



## Kunstharzgebundene Trennscheiben

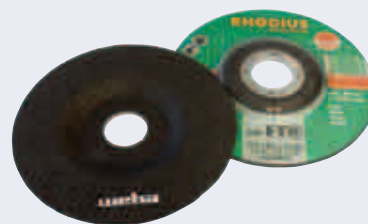
**weha**

## Trennscheibe 115 mm FTK44S

Silizium-Schleifkorn für Naturstein

► Bohrung 22,2 mm

Ø mm	115
Typ	FTK44S
Art.-#	6030310



## Trennscheibe 115 mm XT67

Silizium-Schleifkorn für Naturstein

► Bohrung 22,2 mm

Ø mm	115
Typ	XT67
Art.-#	6030331



## Trennscheibe 230 mm FT441

Silizium-Schleifkorn für Naturstein

► Bohrung 22,2 mm

Ø mm	230
Typ	FT441
Art.-#	6030322





## Polierwerkzeuge

**weha**

## Lammfellhaube

► geeignet für die Nachpolitur

Aufnahme	Ø mm	Art.-#
Klett	125	6253800
Schnürzug	190	6253900
Schnürzug	125	119359



## Polierfilz mit M14

Für die perfekte Grabmalpolitur in Verbindung mit Polierpulvern.

- Qualität 1004 / Merion-Wollfilz
- Bohrung 30mm
- Gewinde M14
- Höhe 40mm
- Dichte 0,65

Ø mm	Art.-#
100	6256110
125	6256125
175	6256175



## Polierfilze mit Kittansatz

Für die perfekte Grabmalpolitur in Verbindung mit Polierpulvern.

- zum Aufkitten auf Aufnahmeteller
- Qualität 1004 / Merion-Wollfilz
- Bohrung Ø 30 mm
- Höhe 40 mm
- Dichte 0,65

Ø mm	Art.-#
100	6252100
130	6252130
150	6252150
200	6252200
250	6252250
300	6252300



## Polierfilz mit Magnetaufnahme

Für die perfekte Grabmalpolitur in Verbindung mit Polierpulvern.

- Qualität 1004 / Merion-Wollfilz
- Bohrung Ø 30 mm
- Dichte 0,65

Höhe mm	40
Ø mm	100
Art.-#	6253160



## Polierfilz mit SF

Für die perfekte Grabmalpolitur in Verbindung mit Polierpulvern.

- Qualität 1004 / Merion-Wollfilz
- Bohrung Ø 30 mm
- Höhe 40 mm
- Dichte 0,65

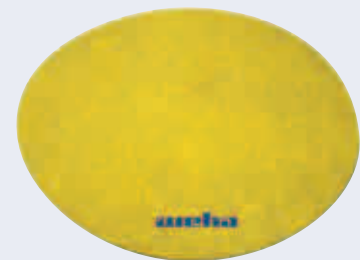
Ø mm	Ausführung	Art.-#
100	Zylindrisch	6253100
130	Zylindrisch	6253130
130	Konisch	6253170



## WEHA Poliervlies mit Klett-Aufnahme

- gewebeverstärkt
- ohne Körnung

Aufnahme	Klett
Ø mm	120
Art.-#	6253300



## Schwabbelscheiben

Mit entsprechendem Polierwachs sind die Schwabbelscheiben zum Vorpolieren, Polieren oder Nachpolieren geeignet.

- vertikal laufend

Ø mm	Art.-#
150	123175
250	6255180
-	6255186



## Schlüssel für Typ 48 Ø130 mm

Geeignet für die Kantenschleifmaschine Penta/Musa.

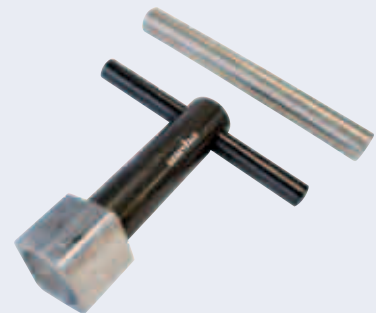
Für Kantenschleifring	Typ 48
Art.-#	6189999



## Schlüssel für Typ 20 M Ø130 mm K 2/3 & 4/6

Inklusive Vierkant-Verlängerung.

Für Kantenschleifring	Typ 20
Art.-#	6190005



## Schlüssel mit Band

Universal für Schleifringe bis Ø150 mm.

► Bandlänge 550 mm

Art.-#	6190006
--------	---------

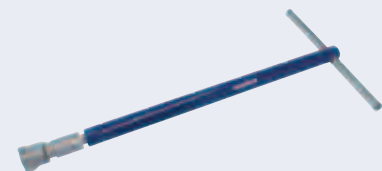


## Schlüssel für Typ 50 Ø150 mm

Ausziehbar von 500-880 mm.

► blau lackiert

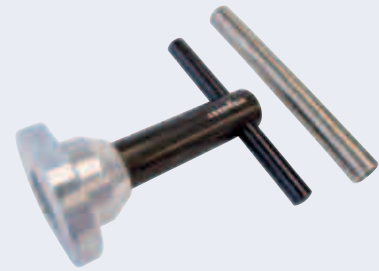
Für Kantenschleifring	Typ 50
Art.-#	6190001



## Schlüssel für Typ 20 Ø130 mm

Inklusive Vierkant-Verlängerung.

Für Kantenschleifring	Typ 20
Art.-#	6190002



## Schlüssel für Typ 21/22 Ø150 mm 6-kant

Sackloch für Wasserverteiler.

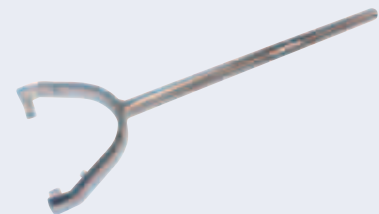
Für Kantenschleifring	Typ 21/22
Art.-#	6190004



## Gabelschlüssel für Typ 01 Terzago Ø100 mm

Zum Befestigen und Lösen von Terzago-Aufnahmen.

Für Kantenschleifring	Terzago
Art.-#	6091224



## Blockierschlüssel für Typ 01 Terzago Ø100 mm

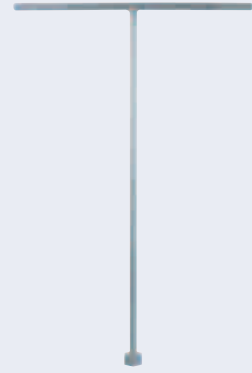
Zum Befestigen und Lösen von Terzago-Aufnahmen.

Für Kantenschleifring	Terzago
Art.-#	6091225



## Schlüssel für Dia-Gloss-Magnum

Für Kantenschleifring	Dia-Gloss Magnum
Art.-#	130818







## Stockprogramm



## Sandstrahlteiler Dia-Piranha WEHA 3 Blöcke K30/35

- für alle Natursteinsorten geeignet
- für jeden Winkelschleifer ab 1,2 kW geeignet
- Vacuum gelötete Stockwalzen (VAC II)
- Sandstrahlteiler auch in Ø 150mm mit 4 Blöcken lieferbar

Ø mm	100
Anzahl Blöcke	3
Anzahl Rädchen	3
Art.-#	127584



## Stockblock Piranha WEHA 2 x 7 Zähne

- geeignet für Marmor & Granit
- für jeden Winkelschleifer ab 1,2 kW geeignet
- Stockrädchen aus 100% Hartmetall
- können nachgeschärft werden
- Stockblock passend auf unseren Teller #6300021
- Maße 42 x 28 x 26 mm (LxBxH)

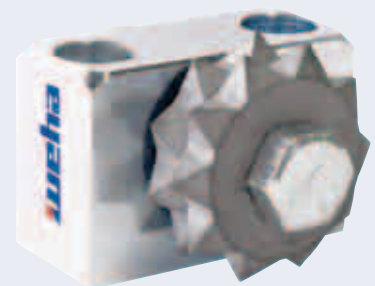
Anzahl Zähne	7
Anzahl Rädchen	2
Länge mm	42
Breite mm	28
Höhe mm	26
Art.-#	6300200



## Stockblock Piranha WEHA 2 x 10 Zähne

- geeignet für Marmor & Granit
- für jeden Winkelschleifer ab 1,2 kW geeignet
- Stockrädchen aus 100% Hartmetall
- können nachgeschärft werden
- Stockblock passend auf unseren Teller #6300021
- Maße 42 x 28 x 26 mm (LxBxH)

Anzahl Zähne	10
Anzahl Rädchen	2
Länge mm	42
Breite mm	28
Höhe mm	26
Art.-#	6300201



## Stockrad Piranha WEHA 7 Zähne

- ▀ geeignet für Marmor & Granit
- ▀ Stockrädchen aus 100% Hartmetall
- ▀ können nachgeschärft werden
- ▀ passend auf unseren Teller #6300021
- ▀ passend auf Stockblock Maße 42 x 28 x 26 mm (LxBxH)
- ▀ Außendurchmesser 33mm
- ▀ Innendurchmesser 8mm
- ▀ Breite 6,25mm

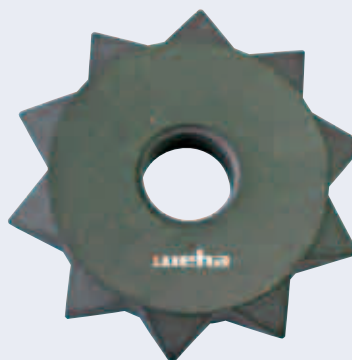
Anzahl Zähne	7
Ø mm	33
Breite mm	6.25
Bohrung mm	8
Art.-#	6300401



## Stockrad Piranha WEHA 10 Zähne

- ▀ geeignet für Marmor & Granit
- ▀ Stockrädchen aus 100% Hartmetall
- ▀ können nachgeschärft werden
- ▀ passend auf unseren Teller #6300021
- ▀ passend auf Stockblock Maße 42 x 28 x 26 mm (LxBxH)
- ▀ Außendurchmesser 33mm
- ▀ Innendurchmesser 8mm
- ▀ Breite 6,25mm

Anzahl Zähne	10
Ø mm	33
Breite mm	6.25
Bohrung mm	8
Art.-#	6300402



## Sandstrahlblock Dia-Piranha WEHA K30/35

- ▀ für alle Natursteinsorten geeignet
- ▀ für jeden Winkelschleifer ab 1,2 kW geeignet
- ▀ Vacuum gelötete Stockwalzen (VAC II)
- ▀ Stockblock passend auf unseren Teller #134469
- ▀ Maße 42 x 28 x 26 mm (LxBxH)

Anzahl Rädchen	1
Länge mm	42
Breite mm	28
Höhe mm	26
Art.-#	127554



## Sandstrahlrad Dia-Piranha WEHA K30/35

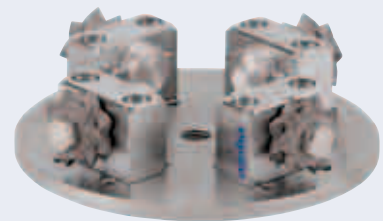
- für alle Natursteinsorten geeignet
- Vacuum gelötete Stockwalzen (VAC II)
- passend auf Teller #127584
- passend auf Stockblock Maße 42 x 28 x 26 mm (LxBxH)
- Außendurchmesser 29mm
- Innendurchmesser 8mm
- Breite 12mm



Ø mm	29
Breite mm	12
Bohrung mm	8
Art.-#	127081

## Stockteller Piranha WEHA

- geeignet für Marmor & Granit
- für jeden Winkelschleifer ab 1,2 kW geeignet
- Stockrädchen aus 100% Hartmetall
- können nachgeschärft werden
- auch mit 10 Zähnen je Stockrad erhältlich



Anzahl Zähne	7
Ø mm	150
Anzahl Blöcke	4
Anzahl Rädchen	2
Art.-#	6300021

## Stockkopf Ruvi Piranha

Der Stockkopf ist markenunabhängig, mit vielen verschiedenen Winkelschleifern kombinierbar und er zeichnet sich besonders durch seine Anwendungsvielfalt aus.

- für alle Natursteine geeignet
- für jeden Winkelschleifer ab 1 kW geeignet
- inkl. Führungsschiene
- stufenloses einstellen der Stockbreite
- Stockrad mit 7 oder 10 Zähnen erhältlich



Anzahl Blöcke	Anzahl Rädchen	Ø mm	Anzahl Zähne	Art.-#
4	2	150	10	134792
3	2	110	10	134790
4	2	150	7	134789
3	2	110	7	134788

## Stockteller Granite-Master

Der Stockteller Granite-Master ermöglicht ein feines, mittleres & grobes Stockbild auf Sandstein & Granit.



- ▣ teilweise auch für dünne & bruchempfindliche Platten geeignet
- ▣ inklusive Montagezubehör und technische Anleitung
- ▣ hohe Produktivität bei minimaler Investition
- ▣ perfekt gleichmäßig gestockte Oberfläche
- ▣ sehr einfache Bedienung

Anzahl Walzen	Anzahl Stockspitzen	Ø mm	Art.-#
9	20	-	6310650

## Sandstrahlter Dia-Blaster

Der Sandstrahlter Dia-Blaster ermöglicht ein feines, mittelfeines, mittleres oder ein grobes Sandstrahlbild auf Weichgestein.

- Sehr einfache Bedienung
- Perfekt gleichmäßige sandgestrahlte Oberfläche
- Hohe Produktivität bei minimaler Investition
- Stockblöcke mit Schmiernippel für längere Lebensdauer der Lager
- Diamant Walzen für mehr Standzeit als Hartmetallwalzen Blaster

Anzahl Walzen	Ø mm	Körnung	Art.-#
6	300	800	122127
12	450	800	122128
4	270	800	122126



## Sandstrahlter Blaster Plus

Der Sandstrahlter Blaster Plus ermöglicht ein feines, mittelfeines, mittleres oder ein grobes Sandstrahlbild auf Weichgestein.

- Sehr einfache Bedienung
- Perfekt gleichmäßige sandgestrahlte Oberfläche
- Hohe Produktivität bei minimaler Investition
- Inklusive Montagezubehör und technischer Anleitung
- Teilweise auch für dünne und bruchempfindliche Platten geeignet
- Teilweise variable verstellbare Stockblöcke
- Stockblöcke mit Schmiernippel für längere Lebensdauer der Lager

Anzahl Walzen	Ø mm	Körnung	Art.-#
12	460	1400	6310850
12	460	2000	6310840
12	460	800	6310860
12	460	400	6310870



## Stockteller Roto-Moon

Ermöglicht ein grobes und supergrobes Stockbild auf Kalkstein und Marmor. Innovative Merkmale und die hohe Qualität der Komponenten gewähren ein außergewöhnliches Preis-Leistungsverhältnis der Werkzeuge.

- sehr einfache Bedienung
- perfekt gleichmäßig gestockte Oberfläche
- Montagezubehör und technische Anleitung

Anzahl Walzen	3
Ø mm	280
Anzahl Stockspitzen	10
Art.-#	6310070



## Stockteller Stock-Master

Der Stockteller Stock-Master ermöglicht ein feines, mittleres oder grobes Stockbild auf Weichgestein.

- sehr einfache Bedienung
- perfekt gleichmäßig gestockte Oberfläche
- hohe Produktivität bei minimaler Investition
- inklusive Montagezubehör und technischer Anleitung
- teilweise auch für dünne und bruchempfindliche Platten geeignet



Anzahl Walzen	Ø mm	Anzahl Stockspitzen	Art.-#
6	300	15	6310120
6	300	30	6310130
12	450	15	6310140
4	270	15	6310100
12	450	30	6310150
4	270	30	6310110

## Stockteller Stock-Master Plus

Der verstellbare Stockteller Stock-Master Plus ermöglicht ein feines, mittleres oder grobes Stockbild im Weichgestein.

- ▀ sehr einfache Bedienung
- ▀ perfekt gleichmäßig gestockte Oberfläche
- ▀ hohe Produktivität bei minimaler Investition
- ▀ inklusive Montagezubehör und technischer Anleitung
- ▀ teilweise auch für dünne und bruchempfindliche Platten

Ø mm	300
Anzahl Walzen	6
Anzahl Stockspitzen	15
Art.-#	6310760



## Stockteller Stock-Master Plus

Der verstellbare Stockteller Stock-Master Plus ermöglicht ein feines, mittleres oder grobes Stockbild im Weichgestein.

- ▀ sehr einfache Bedienung
- ▀ perfekt gleichmäßig gestockte Oberfläche
- ▀ hohe Produktivität bei minimaler Investition
- ▀ inklusive Montagezubehör und technischer Anleitung
- ▀ teilweise auch für dünne und bruchempfindliche Platten

Ø mm	300
Anzahl Walzen	6
Anzahl Stockspitzen	30
Art.-#	6310750



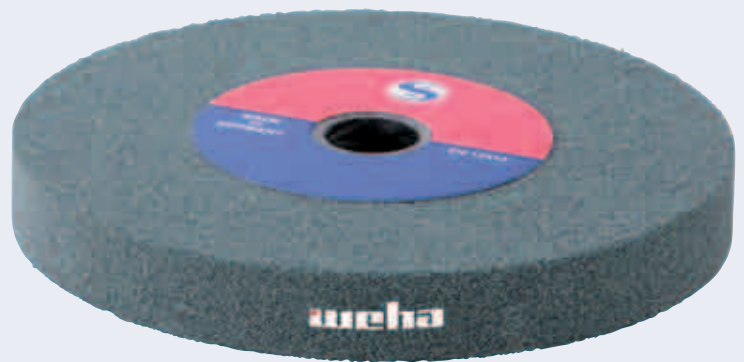
## Stockteller Roto-Scratcher

Der Stockteller Roto-Scratcher erzeugt auf Kalkstein und Marmor ein grobes Scratch-Muster.

- ▀ sehr einfache Bedienung
- ▀ perfekt gleichmäßig gestockte Oberfläche
- ▀ hohe Produktivität bei minimaler Investition
- ▀ inklusive Montagezubehör und technischer Anleitung

Anzahl Walzen	3
Ø mm	250
Anzahl Stockspitzen	8
Art.-#	6310050





## Schleifscheiben für Doppelschleifbock

**weha**

## Schleifscheiben für Doppelschleifbock

Geeignet zum Anschleifen von Hartmetall-Werkzeugen

- ▣ keramische Bindung
- ▣ Siliziumkarbid
- ▣ Härte J



Ø mm	Bohrung mm	Breite mm	Körnung	Art.-#
150	32	25	60	6237027
200	32	25	60	6237107
200	51	32	80	6237102
150	32	20	46	6237000
150	32	20	60	6237010
150	20	20	80	6237015
175	32	20	60	6237050
175	32	25	60	6237055
175	51	25	80	6237075
200	51	32	60	6237100
150	32	20	80	6237020
150	32	25	80	6237025
150	32	20	120	6237030
150	32	25	120	6237035
175	32	20	80	6237060
175	32	25	80	6237065
200	32	25	80	6237110
200	32	25	120	6237120



## Schleifsegmente für Flächenschleifanlagen

Hartgestein Planetenkopf

**weha**

## Schleifsegment 100 mm Terzago

- ▀ mineralische Speedy-Gloss Bindung
- ▀ Verpackungseinheit 24 Stück
- ▀ Aufnahmegewinde Terzago
- ▀ Ø100 mm
- ▀ Typ 01

Körnung	Art.-#
0/24	6950121
1/36	6950124
2/120	6950132
3/320	6950148
4/600	6950160
5/800	6950168
Polierer	6950176



## Schleifsegment 125 mm Terzago

- ▀ mineralische Speedy-Gloss Bindung
- ▀ Verpackungseinheit 12 Stück
- ▀ Aufnahmegewinde Terzago
- ▀ Ø125 mm
- ▀ Typ 02

Körnung	Art.-#
1/36	6950224
2/120	6950232
3/320	6950248
4/600	6950260
5/800	6950268
Polierer	6950276



## Schleifsegment 100 mm Hensel-Block

- ▀ mineralische Speedy-Gloss Bindung
- ▀ Verpackungseinheit 12 Stück
- ▀ Aufnahme Hensel-Block
- ▀ Ø100 mm
- ▀ Mittelloch
- ▀ Typ 55

Körnung	Art.-#
0/24	6985500
1/36	6985505
2/120	6985510



Körnung	Art.-#
3/320	6985515
4/600	6985520
5/800	6985525
Polierer	6985530

## Schleifsegment 125 mm Hensel-Block

- ▶ mineralische Speedy-Gloss Bindung
- ▶ Verpackungseinheit 12 Stück
- ▶ Aufnahme Hensel-Block
- ▶ Ø125 mm
- ▶ Typ 47

Körnung	Art.-#
1/60	122052
2/120	122053
3/320	122054
4/600	122056
6/1200	122042
Polierer	122051



## Schleifsegment 100 mm FRF

- ▶ mineralische Speedy-Gloss Bindung
- ▶ Verpackungseinheit 24 Stück
- ▶ Aufnahme FRF
- ▶ Ø 100 mm
- ▶ Typ 60

Körnung	Art.-#
1/60	6952424
3/320	6952448
4/600	6952460
2/120	6952432
Polierer	6952476
5/800	6952470







## Schleifsegmente für Flächenschleifanlagen

Hartgestein Wackelkopf

**weha**

## Wackelkopfsegment 140 mm Breton

- mineralische Speedy-Gloss Bindung
- extra große Form für lange Standzeiten
- ohne Zusatz von gefährlichen Phenolharzen
- Verpackungseinheit 24 Stück
- Aufnahme Wackelkopf Breton
- Länge 140 mm
- Typ 06



Körnung	Härte	Art.-#
0/24	N	6950620
1/36	N	6950624
5/1200	W	6950672
2/120	N	6950632
3/320	N	6950648
4/600	W	6950660
800	W	6950664
Polierer	-	6950678

## Wackelkopfsegment 140 mm F+W

Mineralische, weiche Bindung für höchste Ansprüche bei der Grabmalproduktion.

- mineralische Speedy-Gloss Bindung
- ohne Zusatz von gefährlichen Phenolharzen
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme Fickert + Winterling
- Länge 140 mm
- Typ 08



Körnung	Härte	Art.-#
0/24	N	6950820
1/36	N	6950824
2/100	D	6950840
2/120	-	6950832
3/320	-	6950848
4/600	W	6950860
5/1200	-	6950872
800	W	6950864
Polierer	-	6950880

## Wackelkopfsegment 140 mm Fickert

- mineralische Speedy-Gloss Bindung
- ohne Zusatz von gefährlichen Phenolharzen
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme Fickert
- Länge 140 mm
- Typ 07



Körnung	Härte	Art.-#
0/24	N	6950720
1/36	N	6950724
2/120	-	6950732
3/320	-	6950748
4/600	W	6950760
5/1200	W	6950772
Polierer	-	6950780

## Wackelkopfsegment 140 mm Spitz

- mineralische Speedy-Gloss Bindung
- ohne Zusatz von gefährlichen Phenolharzen
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme Fickert
- Länge 140 mm
- Typ 29



Körnung	Härte	Art.-#
0/24	N	6952920
1/36	N	6952924
2/120	-	6952932
3/320	-	6952948
4/600	W	6952960
5/1200	W	6952972
Polierer	-	6952980

## Wackelkopfsegment 180 mm Breton

- mineralische Speedy-Gloss Bindung
- ohne Zusatz von gefährlichen Phenolharzen
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme Breton
- Länge 180 mm
- Typ 27



Körnung	Härte	Art.-#
2/100	D	6952740
1/36	N	6952724
2/120	-	6952732
3/320	-	6952748
4/600	W	6952760
5/1200	W	6952772
Polierer	-	6952780

## Wackelkopfsegment 200 mm Fickert

Mineralische, weiche Speedy-Gloss Bindung für höchste Ansprüche bei der Grabmalproduktion.

- mineralische Speedy-Gloss Bindung
- ohne Zusatz von gefährlichen Phenolharzen
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme Fickert
- Länge 200 mm
- Typ 25



Körnung	Härte	Art.-#
0/24	N	6952520
1/36	N	6952524
2/120	-	6952532
3/320	-	6952548
4/600	W	6952560
5/1200	W	6952572
Polierer	-	6952580

## Wackelkopfsegment 90 mm Fickert

- mineralische Speedy-Gloss Bindung
- ohne Zusatz von gefährlichen Phenolharzen
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme Fickert
- Länge 90 mm
- Typ 28



Körnung	Härte	Art.-#
5/1200	W	125601
0/24	N	6952820
1/36	N	6952824
2/120	-	6952832
3/320	-	6952848

<b>Körnung</b>	<b>Härte</b>	<b>Art.-#</b>
4/600	W	6952860
Polierer	-	6952880





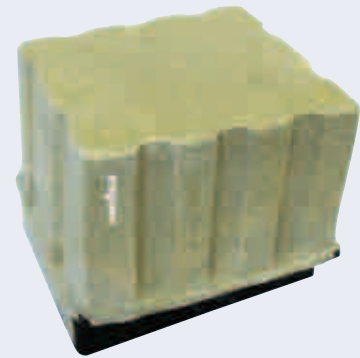
## Schleifsegmente für Flächenschleifanlagen

### Hartgestein Bogenschleifsegment

**weha**

## Bogenschleifsegment 60x45 mm nicht Spitz

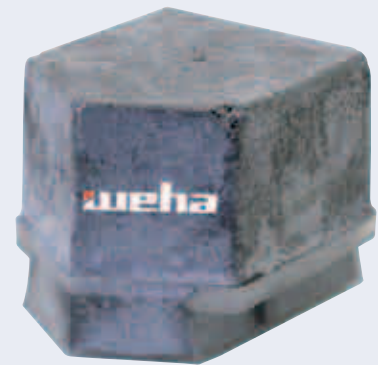
- mineralische Speedy-Gloss Bindung
- Verpackungseinheit 36 Stück
- Abmessungen 60x45 mm
- Ausführung: nicht Spitz
- Typ 33



Körnung	Härte	Ausführung	Art.-#
0/24	N	nicht spitz	6953320
1/36	N	nicht spitz	6953324
2/120	-	nicht spitz	6953332
3/320	-	nicht spitz	6953348
4/600	W	nicht spitz	6953360
5/800	W	nicht spitz	6953368
Polierer	-	nicht spitz	6953376

## Bogenschleifsegment 60x45 mm Spitz

- mineralische Speedy-Gloss Bindung
- Verpackungseinheit 36 Stück
- Abmessungen 60x45 mm
- Ausführung: Spitz
- Typ 33



Ausführung	Körnung	Härte	Art.-#
spitz	220	-	6953340
spitz	1/36	N	6953325
spitz	2/120	-	6953333
spitz	4/600	W	6953361
spitz	Polierer	-	6953377

## Schleifsegment Form Frankfurt

- mineralische Bindung für Weichgestein
- Verpackungseinheit 20 Stück
- Aufnahme Frankfurt
- Länge 102 mm
- Höhe 59 mm
- Typ 09
- Polierer für Marmor 5-Extra Typ 11



Härte	Körnung	Art.-#
Medium	Polierer	6919770
N	0/36-46	6918008
N	1/60	6918001

## Schleifsegmente für Flächenschleifanlagen

Härte	Körnung	Art.-#
N	180	6918006
N	2/120	6918002
N	3/220	6918003
N	4/320	6918004
S	320/7	6918320
S	500	6918501
SWW	400	6918946
SWW	600	6918950
SWW	800	6918800
Soft	Polierer	6919760
W	1/60	6918910
W	2/120	6918920
W	3/220	6918930
W	4/320	6918940
WP	0/36-46	6918000
WP	00/16	6918009

## Schleifsegment Form München

- ▶ mineralische Bindung für Weichgestein
- ▶ Verpackungseinheit 60 Stück
- ▶ Aufnahme München
- ▶ Typ 30
- ▶ Polierer für Marmor 5-Extra



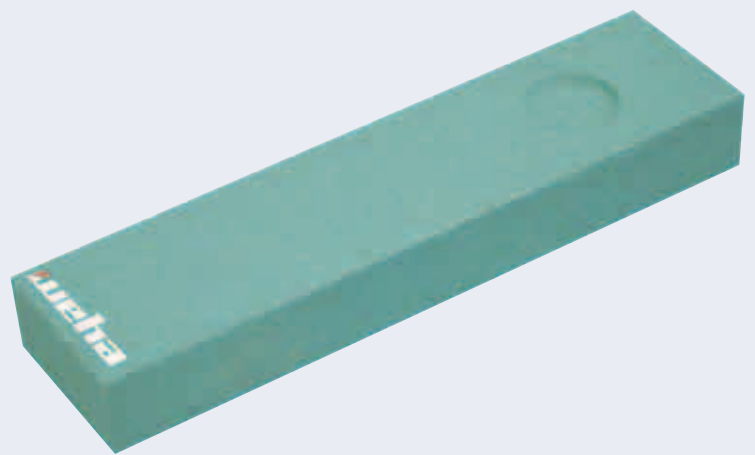
Körnung	Härte	Art.-#
0/30-46	WP	6921000
1/60	P	6921001
2/120	N	6921002
3/220	N	6921003
4/320	N	6921004
600	SWW	6921500
Polierer	5-Extra	6921700

## Segmentring Ø250 mm

- ▣ mineralische Bindung
- ▣ inklusive Bimstein
- ▣ Verpackungseinheit 3 Stück
- ▣ zum aufschrauben
- ▣ Ø 250mm
- ▣ Typ 18
- ▣ Polierer für Marmor 5-Extra



Körnung	Härte	Art.-#
00/24-46	WP	6916000
1/60	WP	6916001
2/120	WP	6916002
3/220	W	6916003
500	S	6916005
Polierer	5-Extra	6916006



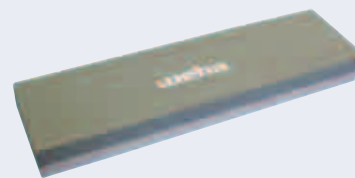
## Schleifmittel für Handbearbeitung

**weha**

## Abziehstein

Geeignet für das Anschärfen von Hartmetallwerkzeugen.

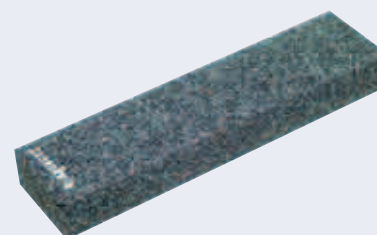
Körnung	80/240
Länge mm	200
Breite mm	50
Höhe mm	25
Art.-#	6232580



## Handstein

- ✔ Verpackungseinheit 20 Stück
- ✔ Silizium-Carbid Schleifkorn
- ✔ keramische Bindung
- ✔ Länge 200 mm
- ✔ Breite 50 mm
- ✔ Höhe 25 mm

Körnung	Art.-#
16/20	6232502
24/36	6232504
60	6232506
120	6232520
220	6232522
320	6232532
400	6232540
600	6232560



## Schärffstein

- ▶ Weiß
- ▶ Geeignet für das Anschärfen von Diamantwerkzeugen

Breite mm	100
Länge mm	300
Höhe mm	20
Art.-#	6232801



## Schärstein

- ▶ Weiß
- ▶ Geeignet für das Anschärfen von Diamantwerkzeugen
- ▶ Zum selbständigen Profilieren von CNC-Polierern

Breite mm	43
Länge mm	500
Art.-#	6232800



## Stahlwolle

Zum Entfernen von Klebe oder Wachsrückstände auf polierten Natursteinen.

- ▶ Körnung 00 (Fein-Fein); 2 (Mittel) ▶ 200 g

Gewicht g	Körnung	Art.-#
200	00	6000003
200	2	123876



## Bimsstein Natur

- ▀ Natur-Premium-Qualität
- ▀ zum Entfernen von Farbrückständen (Schriftfarbe) auf der Oberfläche von polierten Steinen

Gebinde g	1000
Ausführung	Natur
Art.-#	129231



## Bimsstein künstlich

- ▀ feines Korn
- ▀ zum Entfernen von Farbrückständen (Schriftfarbe) auf der Oberfläche von polierten Steinen

Gebinde g	500
Ausführung	künstlich
Art.-#	6232414





## Schleifmittel für Kantenschleifmaschinen

Fasenschleifringe Granit

**weha**

## Fasenschleifring 100mm Polyporabindung

- Harte Bindung für Fasenbearbeitung
- Polipora Bindung
- Verpackungseinheit 20 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe 30 mm
- Bohrung 30 mm
- Ø100mm
- Typ 19 M

Körnung	Art.-#
4/6	6951939
2/3	6951938



## Fasenschleifring 100mm Kunstharz NFD-Bindung

- Kunstharz NFD-Bindung
- Verpackungseinheit 24 Stück
- Aufnahme SF rechts
- für Löffler Kantenschleifmaschinen
- Belaghöhe 20 mm
- Bohrung 40 mm
- Ø100 mm
- Typ 19b

Körnung	Art.-#
120	6900120
220	6900220
400	6900400
600	6900600



## Fasenschleifring 100mm Kunststoffbindung

- Kunststoff-Bindung blau
- Verpackungseinheit 20 Stück
- Aufnahme SF rechts
- für Löffler Kantenschleifmaschinen
- Belaghöhe 20 mm
- Bohrung 50 mm
- Ø100 mm
- Typ 19b S

Körnung	Art.-#
320	122303
220	6901000



Körnung	Art.-#
400	6901005
600	6901007
800	6901009

## Fasenschleifring 130mm Kunstharz NFD-Bindung

Kleines Loch für eine größere Auflagefläche bei der Fasenbearbeitung, dadurch werden gleichmäßigere Fasen erzielt. Nur zu verwenden auf Maschinen mit höhenverstellbarer Oberfase

- Kunstharz NFD-Bindung für Fasen
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Ø130 mm
- Bohrung Ø25 mm oder Ø55 mm
- Typ 20

Bohrung mm	Körnung	Art.-#
25	120	6901962
25	220	6901963
25	320	6901964
25	400	6901965
25	60	6901961
25	600	6901966
25	800	6901967
55	120	6901421
55	220	6901422
55	400	6901435
55	600	6901635
55	800	6901835



## Fasenschleifring 130mm Polypora Bindung

- Polypora Bindung
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe 35mm
- Ø130 mm
- Bohrung Ø25 mm, Ø30 mm, Ø45 mm oder Hexagonal
- Typ 20 M

Bohrung mm	Körnung	Art.-#
25	2/3	6952015
25	4/6	6952017



Bohrung mm	Körnung	Art.-#
25	Polierer	6952019
30	2/3	6901978
30	4/6	6901979
30	Polierer	135239
45	2/3	6901973
45	4/6	6901974
45	Polierer	135240
Hexagonal	2/3	6901971
Hexagonal	4/6	6901972
Hexagonal	Polierer	135241

## Fasenschleifring 130 mm mineralische Bindung

Ideal für den Einsatz auf Kantenschleifmaschinen und in der Grabmalindustrie zum Erzeugen und Bearbeiten von Fasen

- mineralische Bindung für Fasenbearbeitung
- Verpackungseinheit 10 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe 30mm
- Ø130 mm
- Bohrung Ø35 mm oder Ø55 mm
- Typ 20 R



Bohrung mm	Körnung	Art.-#
35	120/1	6903410
35	220/1	6903415
35	320/1	6903420
35	400/1	6903425
35	600/1	6903430
35	Polierer	6903441
55	220/1	6903715
55	320/1	6903720
55	400/1	6903725
55	600/1	6903730
55	Polierer	6903740

## Fasenschleifring 130 mm Kunststoff Bindung

- Kunststoff Bindung blau
- Verpackungseinheit 10 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe 30mm
- Ø130 mm
- Bohrung Ø30 mm oder Ø60 mm
- Typ 20 S



Körnung	Bohrung mm	Art.-#
120	60	121301
120	30	6901905
220	30	6901910
220	60	6901995
400	30	6901920
400	60	6901997
600	30	6901925
600	60	6901998
800	60	135368
800	30	135370





## Schleifmittel für Kantenschleifmaschinen

Kantenschleifringe Granit

**weha**

## Kantenschleifring 100 mm „Löffler“ Mineralische Bindung

- ▀ mineralische Speedy Gloss Bindung für den Einsatz auf Planetenkopfanlagen
- ▀ Verpackungseinheit 10 Stück
- ▀ Aufnahme SF rechts
- ▀ Belaghöhe 30mm
- ▀ Ø100 mm
- ▀ Bohrung 38 mm
- ▀ Typ 19 R „Löffler“

Körnung	Art.-#
1/60	6900648
2/120	6900650
3/320	6900652
4/600	6900654
5/800	6900656
Polierer	6900658



## Kantenschleifring 130 mm Mineralische Bindung

- ▀ mineralische Speedy Gloss Bindung für den Einsatz auf der Stirnfläche
- ▀ Verpackungseinheit 12 Stück
- ▀ Aufnahme SF rechts
- ▀ Belaghöhe 35mm
- ▀ Ø130 mm
- ▀ Bohrung Ø20 mm oder Ø55 mm
- ▀ Typ 20 M

Körnung	Bohrung mm	Härte	Art.-#
120	20	N	6952003
120	55	W	6952029
220	20	N	6952005
220	55	W	6952032
320	20	N	6952007
320	55	W	6952035
36	55	W	6952020
400	20	N	6952009
400	55	W	6952038
60	20	N	6952001
60	55	W	6952023
600	20	W	6952011
600	55	W	6952041
80	55	W	6952026
800	20	W	6952012
800	55	W	6952044



Körnung	Bohrung mm	Härte	Art.-#
Polierer	25	-	6952019
Polierer	55	-	6952047

## Kantenschleifring 130 mm Mineralische Bindung

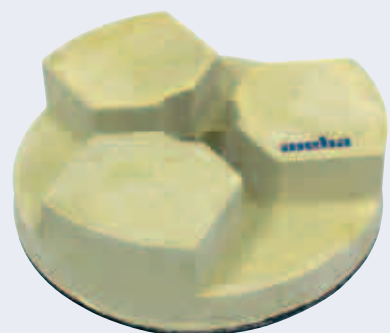
- mineralische Speedy Gloss Bindung für eine optimale Politur auf der Stirnfläche
- für alle gängigen Kantenschleifmaschinen
- vorwiegend für die Stirnfläche von Granit
- mit und ohne Flottierung einsetzbar
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe 35mm
- Ø130 mm
- Bohrung 25 mm
- Typ 48



Körnung	Härte	Art.-#
36	W	6948000
60	W	6948005
120	W	6948010
220	W	6948015
320	W	6948020
400	WWW	6948025
600	W	6948030
800	W	6948035
Polierer	-	6948040
80	W	6948007

## Kantenschleifring 150 mm Mineralische Bindung

- mineralische Speedy Gloss Bindung für eine optimale Politur auf der Stirnfläche
- für alle gängigen Kantenschleifmaschinen
- vorwiegend für die Stirnfläche von Granit
- mit und ohne Flottierung einsetzbar
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe 40mm
- Ø150 mm
- Bohrung 30 mm
- Typ 50



Körnung	Art.-#
120	6985010
220	6985015

## für Kantenschleifmaschinen | Kantenschleifringe Granit

<b>Körnung</b>	<b>Art.-#</b>
320	6985020
36	6985000
400	6985025
60	6985005
600	6985030
80	6985007
800	6985035
Polierer	6985040



# Schleifmittel für Kantenschleifmaschinen

## Kantenschleifringe Marmor

**weha**

## Kantenschleifring 130 mm Porafit Bindung

- Porafit Bindung
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe 30mm
- Ø130 mm
- Bohrung Ø55 mm (Polierer 5-Extra Ø45 mm)
- Typ 20

Körnung	Bindung	Art.-#
400	Porafit	6901401
600	Porafit	6901661
Polierer	5 Extra	6901850



## Kantenschleifring 150 mm Porafit Bindung

Für den perfekten Feinschliff von empfindlichen Marmorsorten auf der Kantenschleifmaschine.

- Porafit Bindung
- Verpackungseinheit 12 Stück
- SF rechts Aufnahme
- Belaghöhe 35mm
- Ø150 mm
- Bohrung 6-Kant (Polierer 5-Extra Ø55 mm)
- Typ 21

Körnung	Bindung	Art.-#
400	Porafit	6902401
600	Porafit	6902601
800	Porafit	6902801
Polierer	5 Extra	6902901



## Kantenschleifring 150 mm Mineralische Bindung

- vorwiegend für die Stirnfläche von Marmor auf der Kantenschleifmaschine
- Mineralische Bindung
- ohne Schlammrillen
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe 35mm
- Ø150 mm
- Bohrung 6-kant
- Typ 21 M



Körnung	Bindung	Art.-#
120	Mineralisch	6952110
220	Mineralisch	6952115
320	Mineralisch	6952120
400	Mineralisch	6952125
60	Mineralisch	6952105
600	Mineralisch	6952130
Polierer	Kunstharz	6952140

## Kantenschleifring 150 mm Elica Mineralische Bindung

- vorwiegend für die Stirnfläche von Granit auf der Kantenschleifmaschine
- Mineralische Bindung
- mit Schlammrillen (Elica)
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe 35mm
- Ø150 mm
- Bohrung 6-kant
- Typ 22 M



Körnung	Bindung	Art.-#
120	Mineralisch	6929120
220	Mineralisch	6929220
24	Mineralisch	6929016
320	Mineralisch	6929320
400	Mineralisch	6929400
60	Mineralisch	6929060
600	Mineralisch	6929600
800	Mineralisch	6929800
Polierer	Kunstharz	6929870





## Schleifmittel für Kantenschleifmaschinen

Rundkante Granit

**weha**

## Kantenschleifring System 180 Kunstharz Bindung

- Kunstharz Bindung
- Verpackungseinheit 20 Stück (Ø100 mm) und 10 Stück (Ø130 mm)
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe mm
- Ø100 mm und Ø130 mm
- Bohrung Ø20 mm und Ø30 mm
- System 180



Ø mm	Körnung	Art.-#
100	1000	6072244
100	120	6072235
100	220	6072240
100	280	6072241
100	320	6072245
100	400	6072246
100	60	6072230
100	600	6072242
130	120	6072322
130	220	6072323
130	280	6072324
130	320	6072325
130	400	6072326
130	600	6072327

## Kantenschleifring 100 mm Mineralische Bindung

- Mineralische Bindung
- Verpackungseinheit 10 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe 30mm
- Ø100 mm
- Bohrung Ø20 mm
- Typ 19 R



Körnung	Art.-#
Polierer Weiß	128381
1/60	6061190
2/120	6061192
3/220	6061194
4/400	6061196
5/800	6061198
Polierer Schwarz	6061199

## Kantenschleifring 130 mm Kunstharz Bindung

- Kunstharz Bindung
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Aufnahme SF rechts
- Belaghöhe 30 mm
- Ø130 mm
- Bohrung Ø25 mm
- Typ 20



Körnung	Art.-#
280	6904017
320	6904020
400	6904025
600	6904030
800	6904035
Polierer	6904040
220	6904015
120	6904010





## Strahlmittel für Sandstrahlgeräte

**weha**

### Strahlmittel für IBIX 9F-2

Verwenden Sie für jedliche Oberflächenbehandlung das umweltfreundliche  
Vielzweck-Strahlmittel.

- Verpackungseinheit 10 Liter Kanister
- Auf Anfrage ist die Ware auch als 25-kg Säcke lieferbar



Körnung	Korngröße mm	Art.-#
Euro 1	0 - 1,4	6261112
Euro 2	0,2 - 0,6	6261113
Euro 3	0,15 - 0,3	6261114
Euro 4	0,1 - 0,25	6261115
Euro 6	0,038 - 0,05	6261116
Euro 5	0,06 - 0,12	6261110
Euro 7	Puder	6261111

## Normalkorund Braun

Hochwertiges Strahlmittel mit starker Abtragsleistung.

- hohe Standzeit
- Verpackungseinheit 25-kg Säcke

Körnung	40
Art.-#	6261101

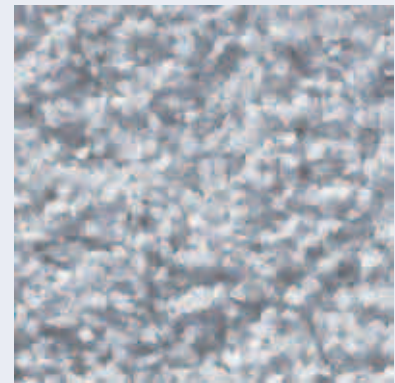


## Edelkorund Weiß

Ideal für den Einsatz bei empfindlichen Materialien.

- aggressives Korund
- erhöht die Strahlleistung bei schwächeren Geräten
- Verpackungseinheit 25-kg Säcke

Körnung	54
Art.-#	118801



## Schleifscheibenbruch Regenerat

Optimal für Freistrahlanlagen.

- Schleifscheibenbruch Regenerat
- Verpackungseinheit 25-kg Säcke

Körnung	40
Art.-#	6261102

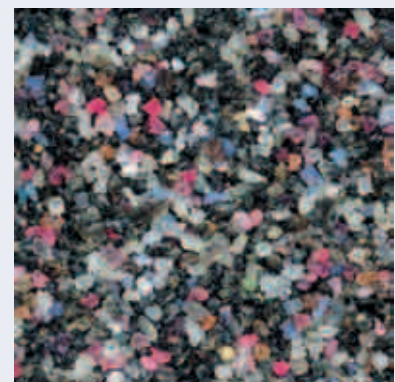


## Schleifscheibenbruch Regenerat

Optimal für Freistrahlanlagen

- Schleifscheibenbruch Regenerat
- Verpackungseinheit 25-kg Säcke

Körnung	54
Art.-#	138541







## Artikel für Wasserstrahlanlagen

**weha**

## Focussierrohre

Diese auch als Fokussierrohr bezeichnete Düse besteht üblicherweise aus Hartmetall.

- Länge 76 mm
- Roctec 100 = Standzeit ca. 60 h
- Roctec 500 = Standzeit ca. 90 h



Außendurchm. mm	Innendurchm. mm	Standzeit ca. h	Art.-#
7.14	0.76	60	6261200
7.14	1.02	60	6261201
7.14	1.02	90	6261251
9.45	0.76	60	6261205
9.45	1.02	60	6261206
9.45	1.02	90	130865

## Wasserdüsen Rubin

- weitere Größen auf Anfrage

Bohrung „	Bohrung mm	Art.-#
0.013	0,33	6261325
0.014	0,35	122695





## Schleifmittel für Winkelschleifer Nassschliff

**weha**

## Gewindeschleifringe Ø100 mm oder Ø100/110 mm

Die Verwendung einer Gummikupplung wird empfohlen.

- Mineralische Bindung
- Einsatz vorzugsweise auf Muschelkalk und Granit
- optimale Drehzahl 2.000 U/min
- Verpackungseinheit 10 Stück
- Aufnahme Alu-Stern M14i
- Nasseinsatz
- Ø100 mm (gerade) oder Ø100/110 mm (konisch)
- Typ 38 R



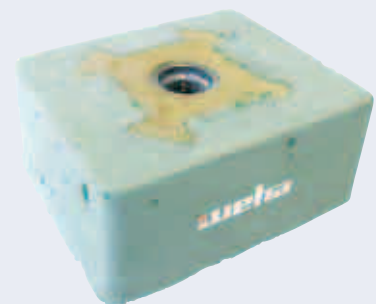
Körnung	Härte	Ausführung	Art.-#
0/24-36	G	konisch	6061100
0/24-36	W	gerade	6061160
1/60	G	konisch	6061101
1/60	W	gerade	6061161
2/120	G	konisch	6061102
2/120	W	gerade	6061162
3/220	G	konisch	6061103
3/240	W	gerade	6061163
4/400	G	konisch	6061104
4/600	W	gerade	6061164
5/800	G	konisch	6061105
5/800	W	gerade	6061165
Polierer	Schwarz	gerade	6061166
Polierer	Weiß	konisch	6061109

## Gewindeschleifring rechteckig

Ungewollte Fehler beim Schleifen werden nahezu ausgeschlossen.

Die Verwendung einer Gummikupplung wird empfohlen.

- weiche Mineralische Speedy-Gloss Bindung
- Einsatz vorzugsweise auf Muschelkalk und Granit
- optimale Drehzahl 2.000 U/min
- Verpackungseinheit 24 Stück
- Aufnahme Alu-Stern M14i
- Nasseinsatz
- Länge 90mm
- Breite 70mm
- Höhe 40mm



Körnung	Art.-#
0	6061130
1	6061131
2	6061132

Körnung	Art.-#
3	6061133
4	6061134
5	6061135
Polierer	6061136

## Magnetschleifringe Ø100/110 mm

- weiche Mineralische Speedy-Gloss Bindung
- Einsatz vorzugsweise auf Muschelkalk und Granit
- optimale Drehzahl 2.000 U/min
- Verpackungseinheit 12 Stück
- Magnet-Aufnahme
- Nasseinsatz
- Ø100/110 mm konisch
- Typ 35 R

Körnung	Art.-#
0/24-36	6061150
1/60	6061151
2/120	6061152
3/240	6061153
4/600	6061154
5/800	6061155
Polierer schwarz	6061156



## Schleifringe mit SF-Aufnahme 100 mm

- Mineralische Bindung
- Einsatz vorzugsweise auf Muschelkalk und Granit
- optimale Drehzahl 2.000 U/min
- Verpackungseinheit 10 Stück
- SF-Aufnahme
- Nasseinsatz
- Ø100 mm
- Typ 19 R

Körnung	Härte	Art.-#
0/24-36	G	6061110
0/24-36	W	6061170
1/60	G	6061111
1/60	W	6061171
2/120	G	6061112
2/120	W	6061172
3/220	G	6061113



## Winkelschleifer Nassschliff

<b>Körnung</b>	<b>Härte</b>	<b>Art.-#</b>
3/240	W	6061173
4/400	G	6061114
4/600	W	6061174
5/800	G	6061115
5/800	W	6061175
Polierer	Schwarz	6061176
Polierer	Weiß	6061119



## Schleifmittel für Winkelschleifer Trockenschliff

Bakelitschleifringe

**weha**

## Schleifring Bakelit M14 100 mm

Aggressiver Trockenschleifring für Natur & zementgebundene Betonwerksteine.

- ▣ Verpackungseinheit 10 Stück
- ▣ Drehzahl 2000 U/min
- ▣ Ø100
- ▣ M14

Härte	Körnung	Art.-#
L	120	6060166
L	220	6060171
L	320	6060176
L	400	6060180
L	24/36	118753
M	16/20	6060124
M	24/36	6060136
M	60	6060160
M	120	6060165
M	220	6060170
M	320	6060175
L	60	118754



## Schleifring Bakelit M14 100/130 mm

- ▣ Verwendung einer Gummikupplung wird empfohlen
- ▣ Verpackungseinheit 10 Stück
- ▣ Drehzahl 2000 U/min
- ▣ Ø100/130
- ▣ konisch
- ▣ M14

Körnung	Härte	Art.-#
120	L	6060366
120	M	6060365
16/20	M	6060324
220	L	6060371
220	M	6060370
24/36	M	6060336
320	L	119808
60	L	6060360
60	M	6060350



## Schleifring Bakelit M14 130 mm

Aggressiver Trockenschleifring für Natur & zementgebundene Betonwerksteine.

- Verwendung einer Gummikupplung wird empfohlen
- Verpackungseinheit 10 Stück
- Drehzahl 2000 U/min
- Ø130
- M14

Härte	Körnung	Art.-#
M	16/20	6060524
M	24/36	6060536
M	60	6060560
M	120	6060565
L	120	6060566



## Schleifring Bakelit SF 100 mm

Aggressiver Trockenschleifring für Natur & zementgebundene Betonwerksteine.

- Verwendung einer Gummikupplung wird empfohlen
- Verpackungseinheit 10 Stück
- Drehzahl 2000 U/min
- Ø100
- Aufnahme SF rechts

Härte	Körnung	Art.-#
M	16/20	6070141
M	24/36	6070142
M	60	6070143
L	16/20	6070131
L	24/36	6070132
L	60	6070133
L	120	6070134
L	220	6070135
L	320	6070136
M	120	125554



## Schleifring Bakelit SF 100/130 mm

Aggressiver Trockenschleifring für Natur & zementgebundene Betonwerksteine. Durch die konische Form zusätzlich problemloses Schleifen in den Ecken.

- Verwendung einer Gummikupplung wird empfohlen
- Verpackungseinheit 10 Stück
- Drehzahl 2000 U/min
- Ø100/130
- konisch
- Aufnahme SF rechts



Härte	Körnung	Art.-#
M	16/20	6070251
M	60	6070253
L	16/20	6070241
L	24/36	6070242
L	60	6070243
L	120	6070244
L	220	6070245
M	24/36	137340

## Schleifring Bakelit SF 130 mm

Aggressiver Trockenschleifring für Natur & zementgebundene Betonwerksteine.

- Verwendung einer Gummikupplung wird empfohlen
- Verpackungseinheit 10 Stück
- Drehzahl 2000 U/min
- Ø130
- Aufnahme SF rechts



Körnung	Härte	Art.-#
24/36	L	6070462
60	L	6070463
120	L	6070464
220	L	6070465



## Schleifmittel für Winkelschleifer Trockenschliff

Fiberscheiben

**weha**

## Fiberscheibe 115 mm

- zum Aufschrauben auf geeignete Stützteller
- Fiberscheibe für den Trockenschliff
- Schleifkorn Silizium-Carbid
- Bohrung 22,2 mm



Körnung	Ausführung	VPE	Art.-#
120	Sternloch	50	6211120
16	Sternloch	25	6211016
220	Sternloch	50	6211220
24	Sternloch	50	6211024
320	Sternloch	50	6211320
36	Sternloch	50	6211036
60	Sternloch	50	6211060

## Fiberscheibe 180 mm

- zum Aufschrauben auf geeignete Stützteller
- Fiberscheibe für den Trockenschliff
- Schleifkorn Silizium-Carbid
- Bohrung 22,2 mm



Körnung	Ausführung	VPE	Art.-#
120	Bombiert	50	6212120
120	Sternloch	50	6210120
16	Sternloch	25	6210016
220	Bombiert	50	6212220
220	Sternloch	50	6210220
24	Sternloch	25	6210024
320	Bombiert	50	6212320
320	Sternloch	50	6210320
36	Bombiert	50	6212036
36	Sternloch	50	6210036
60	Bombiert	50	6212060
60	Sternloch	50	6210060
80	Bombiert	50	6212080
80	Sternloch	50	6210080



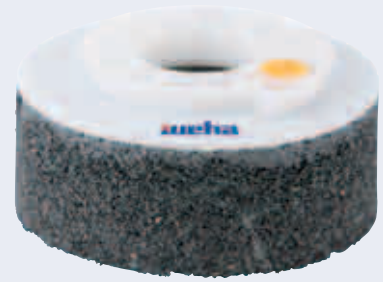
# Schleifmittel für Winkelschleifer Trockenschliff

## Keramische Schleifringe

**weha**

## Schleifringe keramisch SF 100 mm

- Verwendung einer Gummikupplung wird empfohlen
- Einsatz bei Trocken und Nass geeignet
- Verpackungseinheit 10 Stück
- Drehzahl 2000 U/min
- Ø100
- Aufnahme SF rechts



Körnung	Härte	Art.-#
16/20	Gelb	6071111
24/36	Gelb	6071112
60	Gelb	6071113
120	Gelb	6071114
220	Gelb	6071115
24/36	Rot	6071132
60	Rot	6071133
120	Rot	6071134
220	Rot	6071135
24/36	Grün	6071152
60	Grün	6071153
120	Grün	6071154
220	Grün	6071155

## Schleifringe keramisch SF 130 mm

- Verwendung einer Gummikupplung wird empfohlen
- Einsatz bei Trocken und Nass geeignet
- Verpackungseinheit 10 Stück
- Drehzahl 2000 U/min
- Ø130
- Aufnahme SF rechts



Körnung	Härte	Art.-#
16/20	Rot	6071461
60	Rot	6071463
120	Rot	6071464
220	Rot	6071465
24/36	Grün	131512
60	Grün	120502
24/36	Rot	6071462
120	Grün	131165



# Schleifmittel für Winkelschleifer Trockenschliff

Schleifpapier

**weha**

## Schleifpapier 115 mm Klett

- Marke Hermes
- Silizium-Carbid Schleifkorn
- Aufnahme Klett

Körnung	VPE	Art.-#
180	100	6203013
320	100	6203018
1000	100	119029
40	50	6203000
60	50	6203005
120	100	6203010
220	100	6203015
400	100	6203020
600	100	6203025
800	100	6203030
1200	100	6203035
80	50	6203008



## Schleifpapier 120 mm Klett

- Marke Hermes
- Silizium-Carbid Schleifkorn
- Aufnahme Klett

Körnung	VPE	Art.-#
16	100	6203016
24	100	6203024
36	100	6203036
40	50	6203040
60	50	6203060
80	50	6203080
100	100	6203100
120	100	6203120
180	100	6203150
220	100	6203220
320	100	6203320
400	100	6203400
600	100	6203600
1200	100	6203700
800	100	6203800
1000	100	6203900



## Schleifpapier 120 mm selbstklebend

- Marke Hermes
- Silizium-Carbid Schleifkorn
- selbstklebend



Körnung	VPE	Art.-#
40	50	6200040
60	50	6200060
80	50	6200080
120	100	6200120
180	100	6200180
220	100	6200220
320	100	6200320
400	100	6200400
600	100	6200600
800	100	6200800
1000	100	6200810
1200	100	6200812

## Schleifpapier 180 mm Klett

- Marke Hermes
- Silizium-Carbid Schleifkorn
- selbstklebend



Körnung	VPE	Art.-#
40	50	6204040
60	50	6204060
80	50	6204080
100	100	6204100
120	100	6204120
180	100	6204180
220	100	6204220
320	100	6204320
400	100	6204400
800	100	6204800
600	100	118672

## Spenderleiste für Schleifpapier

Passend für Schleifpapier Ø 120mm.

- 5 Stück Spendertöpfe

Art.-#	6200000
--------	---------



## Spenderleisten-SET

Passend für Schleifpapier Ø 120mm.

Bestehend aus:

- 1 Stück Spenderleiste
- 2 Stück Aufnahmeteller je Ø 120 mm Klett / M14
- je 100 Stück Klettpapier Ø 120 mm K40/60/120/220/320

Art.-#	SET060016
--------	-----------



## Schleifpapier Long Life 120 mm Klett

- besonders geeignet zum Schleifen von empfindlichen und hellen Materialien
- Marke Hermes
- Aufnahme Klett

Körnung	VPE	Art.-#
1000	100	129040
1500	100	129041
600	100	129507
800	100	129039
400	100	129506





## Schleifmittel für Winkelschleifer Trockenschliff

Topfscheiben



## Topfscheibe 110/90 mm konisch

- ▣ Type WEHA
- ▣ Trockeneinsatz bei maximal 6.500 U/min
- ▣ Verpackungseinheit 18 Stück
- ▣ Höhe 55 mm
- ▣ Ø110/90 mm
- ▣ konisch
- ▣ Aufnahme M14 oder Bohrung 22,2 mm



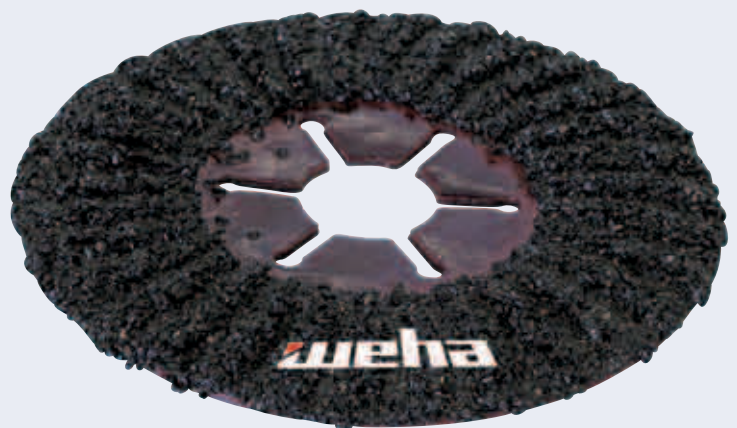
Körnung	Aufnahme	Bohrung mm	Art.-#
120	-	22,2	6052120
120	M14	-	6053120
16	-	22,2	6052016
16	M14	-	6053016
220	-	22,2	6052220
220	M14	-	6053220
24	-	22,2	6052024
24	M14	-	6053024
36	-	22,2	6052036
36	M14	-	6053036
60	-	22,2	6052060
60	M14	-	6053060
80	M14	-	6053080

## Topfscheibe 76/64 mm konisch

- ▣ Type WEHA
- ▣ Trockeneinsatz bei maximal 11.000 U/min
- ▣ Verpackungseinheit 18 Stück
- ▣ Höhe 40 mm
- ▣ Ø76/64 mm
- ▣ konisch
- ▣ Aufnahme M14



Körnung	Aufnahme	Art.-#
16	M14	6054016
24	M14	6054024
36	M14	6054036
60	M14	6054060
80	M14	6054080
100	M14	6054100
120	M14	6054120
220	M14	6054220



## Schleifmittel für Winkelschleifer Trockenschliff

ZEC-Scheiben

**weha**

## ZEC-Scheibe 115 mm

- Einsatz ist nur mit einem geeigneten Stützteller zugelassen
- ZEC-Scheibe für den Trockenschliff
- Schleifkorn Silicium-Carbid
- Verpackungseinheit 25 Stück
- Bohrung 22,2 mm
- Sternloch
- Ø115 mm



Körnung	Art.-#
16	6241016
24	6241024
36	6241036
40	6241040
60	6241060
80	6241080
120	6241120

## ZEC-Scheibe 178 mm

- Sternloch
- Trockenschliff
- Verpackungseinheit 25 Stück
- Einsatz ist nur mit einem geeigneten Stützteller zugelassen



Körnung	Art.-#
16	6240016
24	6240024
36	6240036
60	6240060
120	6240120





Wir richten uns ganz  
nach Ihnen.

**Und unser  
Webshop auch!**



Weha Ludwig Werwein GmbH  
Wikingerstraße 15  
86343 Königsbrunn  
GERMANY

Tel. +49 (0) 8231 | 6007-179  
Fax +49 (0) 8231 | 6007-132  
info@weha.com  
www.weha.com



Steinbearbeitungsmaschinen  
Vertriebsgesellschaft m.b.H.  
Lange Gasse 17 | 1080 Wien  
AUSTRIA

Tel. +43 (0) 1 | 4039340  
Fax +43 (0) 1 | 4039340-40  
office@weha-wien.at  
www.weha-wien.at

Irrtum, Änderungen und  
technische Weiterentwicklung  
vorbehalten.

Gültig nur solange  
der Vorrat reicht!

Stand 30. Juni 2017