

Kapitel 3: Schleifen, Bohren, Polieren

Untergruppe

3.1 Glas-Schleif- und Polierbänder

1. Glas- Schleif- und Polierbänder
2. Zubehör für Schleifen und Polieren



3.2 Diamant Bohr- und Schleifprodukte

1. Diamant-Hohlbohrer u. Versenker, Schärfeite
Diamant-Fliesenbohrer
2. Diamant- Schleifbänder und Schleifscheiben
3. Diamant- Schleifblöcke und Schleifhülsen



3.3 Maschinen zur Glasbearbeitung

1. Makita Handschleifgerät und AKKU-Glassäge
Trennscheibe



3.4 Schleif- und Polierscheiben für Schleifautomaten

- 3.4.1 Schleif und Polierscheiben für Schleifautomaten



Glas-Schleifbänder**Kapitel 3.1.1****SC - Schleifbänder**

Spezialschleifbänder für die Bearbeitung von Glas,
Keramik und Kunststoff im Nassschliff.



Korn aus extrem zähen **Silicium-Carbid** auf reißfester Polyesterunterlage.

- sicherer Fingerverschluss
- hohe Schnittschärfe
- lange Standzeit
- Körnungen 60 bis 400



Artikelnr.	Abmessung	Körnung	VE	Kartoninhalt		
63000	SC - Schleifbänder	30 x 533 mm	60	1 St.	20 St.	
63001	SC - Schleifbänder	30 x 533 mm	80	1 St.	20 St.	
63002	SC - Schleifbänder	30 x 533 mm	100	1 St.	20 St.	
63003	SC - Schleifbänder	30 x 533 mm	120	1 St.	20 St.	
63004	SC - Schleifbänder	30 x 533 mm	150	1 St.	20 St.	
63005	SC - Schleifbänder	30 x 533 mm	180	1 St.	20 St.	
63006	SC - Schleifbänder	30 x 533 mm	220	1 St.	20 St.	
63007	SC - Schleifbänder	30 x 533 mm	240	1 St.	20 St.	
63009	SC - Schleifbänder	30 x 533 mm	320	1 St.	20 St.	
63010	SC - Schleifbänder	30 x 533 mm	400	1 St.	20 St.	
63050	SC - Schleifbänder	Bestellware 100 x 1800 mm	60	10 St.	10 St.	
63051	SC - Schleifbänder		80	10 St.	10 St.	
63052	SC - Schleifbänder		120	10 St.	10 St.	
63053	SC - Schleifbänder		150	10 St.	10 St.	
63054	SC - Schleifbänder		180	10 St.	10 St.	
63055	SC - Schleifbänder		240	10 St.	10 St.	
63056	SC - Schleifbänder		320	10 St.	10 St.	
63057	SC - Schleifbänder		400	10 St.	10 St.	
63060	SC - Schleifbänder		100 x 1830 mm	60	10 St.	10 St.
63061	SC - Schleifbänder		100 x 1830 mm	80	1 St.	10 St.
63062	SC - Schleifbänder	100 x 1830 mm	100	1 St.	10 St.	
63063	SC - Schleifbänder	100 x 1830 mm	120	1 St.	10 St.	
63064	SC - Schleifbänder	100 x 1830 mm	150	1 St.	10 St.	
63065	SC - Schleifbänder	100 x 1830 mm	180	1 St.	10 St.	
63066	SC - Schleifbänder	100 x 1830 mm	220	1 St.	10 St.	
63067	SC - Schleifbänder	100 x 1830 mm	240	1 St.	10 St.	
63068	SC - Schleifbänder	100 x 1830 mm	320	1 St.	10 St.	
63069	SC - Schleifbänder	100 x 1830 mm	400	1 St.	10 St.	

Glas-Schleif- und Polierbänder

Kapitel 3.1.1

SC - Schleifbänder

Spezialschleifbänder für die Bearbeitung von Glas, Keramik und Kunststoff im Nassschliff.



Korn aus extrem zähen **Silicium-Carbid** auf reißfester Polyesterunterlage.

Artikelnr.	Abmessung	Körnung	VE	Kartoninhalt
63080 SC - Schleifbänder	100 x 2500 mm	80	10 St.	10 St.
63081 SC - Schleifbänder	100 x 2500 mm	120	10 St.	10 St.
63082 SC - Schleifbänder	100 x 2500 mm	180	10 St.	10 St.
63083 SC - Schleifbänder	100 x 2500 mm	240	10 St.	10 St.
63085 SC - Schleifbänder	Bestellware 100 x 2500 mm	320	10 St.	10 St.
63084 SC - Schleifbänder		400	10 St.	10 St.
63090 SC - Schleifbänder	100 x 3000 mm	80	10 St.	10 St.
63091 SC - Schleifbänder	Bestellware 100 x 3000 mm	120	10 St.	10 St.
63092 SC - Schleifbänder	100 x 3000 mm	180	10 St.	10 St.
63093 SC - Schleifbänder	100 x 3000 mm	240	10 St.	10 St.
63094 SC - Schleifbänder	100 x 3000 mm	320	10 St.	10 St.
63095 SC - Schleifbänder	100 x 3000 mm	400	10 St.	10 St.
63102 SC - Schleifbänder	100 x 3350 mm	80	1 St.	10 St.
63104 SC - Schleifbänder	100 x 3350 mm	120	1 St.	10 St.
63105 SC - Schleifbänder	100 x 3350 mm	150	1 St.	10 St.
63106 SC - Schleifbänder	100 x 3350 mm	180	1 St.	10 St.
63108 SC - Schleifbänder	100 x 3350 mm	240	1 St.	10 St.
63109 SC - Schleifbänder	100 x 3350 mm	320	1 St.	10 St.
63110 SC - Schleifbänder	100 x 3350 mm	400	1 St.	10 St.

Andere Breiten und Längen auf Anfrage.

Kork-Polierbänder

Jahrelang bewährtes Polierband zum Bearbeiten von geschliffenen Glaskanten.



Artikelnr.	Abmessung		VE	Kartoninhalt
63200 Kork-Polierbänder	30 x 533 mm		1 St.	20 St.
63205 Kork-Polierbänder	100 x 1800 mm	Bestellware	20 St.	10 St.
63206 Kork-Polierbänder	100 x 1830 mm		1 St.	10 St.
63207 Kork-Polierbänder	100 x 2500 mm	Bestellware	20 St.	10 St.
63208 Kork-Polierbänder	100 x 3000 mm	Bestellware	10 St.	10 St.
63209 Kork-Polierbänder	100 x 3350 mm		1 St.	10 St.

Glas-Schleif- und Polierbänder

3M Trizact - Schleifbänder

Die neue Schleifmittelgeneration für optimale Schleif- und Polierergebnisse und exzellentes Finish. Exakt geformte Pyramiden mit feinstem Aluminium-Oxyd durchsetzt.

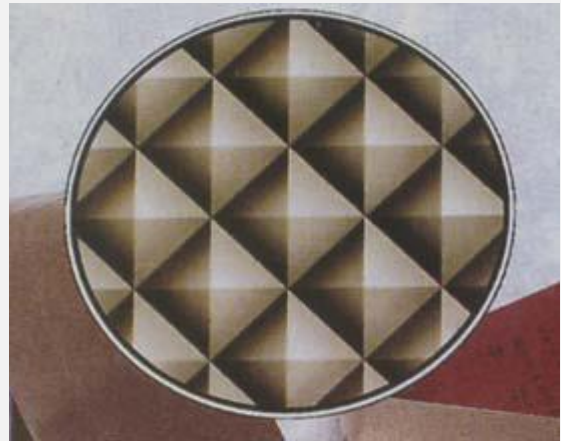
Vorteile:

- hoher Abtrag
- 5 bis 10 x längere Standzeit als herkömmliche Schleifbänder bei gleichbleibender Schnittleistung
- nur geringer Anpressdruck notwendig
- verkürzte Arbeitszeit
- optimale Bandgeschwindigkeit: 11 - 14 m/s

Körnungen:

grün = 1 Band statt Körnungen von ca. 160 - 400

orange = zum Polieren, alternativ zum Kork-Polierband



Artikelnr.		Abmessung	Körnung	VE	Kartoninhalt
63311	3M Trizact Bestellware	30 x 533 mm	grün	10 St.	10 St.
63312	3M Trizact Bestellware	30 x 533 mm	orange	10 St.	10 St.
63302	3M Trizact	100 x 1830 mm	grün	1 St.	5 St.
63303	3M Trizact	100 x 1830 mm	orange	1 St.	5 St.
63304	3M Trizact } Bestellware	100 x 2500 mm	grün	3 St.	9 St.
63305	3M Trizact }	100 x 2500 mm	orange	3 St.	9 St.
63306	3M Trizact }	100 x 3000 mm	grün	3 St.	9 St.
63307	3M Trizact }	100 x 3000 mm	orange	3 St.	9 St.
63308	3M Trizact	100 x 3350 mm	grün	1 St.	10 St.
63309	3M Trizact	100 x 3350 mm	orange	1 St.	10 St.

Zubehör Schleifen und Polieren**Kapitel 3.1.2****Kantenglanzlack**

Für den dauerhaften Mattglanz geschliffener Glaskanten ohne zu Polieren. Der Kantenglanzlack wird einfach mit einem Lappen oder Pinsel auf die mit Korn 150 oder 180 geschliffene Glaskante dünn aufgetragen.

Je feiner der Schliff, desto schöner der Glanz.

**Lieferform: Dosen zu je 1 Liter**

Artikelnr.		VE
60208	Kantenglanzlack	1 Dose

Doppelhandrutscher

Zum Entschärfen der beiden Glasschnittkanten in einem Zug. Die beiden Steine sind drehbar.



Artikelnr.		VE
60207	Doppelhandrutscher Bestellware	1 St.

Leder-Arbeitsschürze

Vollschürze aus Chrom-Spaltleder mit verstellbarer Beriemung aus Voll-Leder.

Mit ca. 20 x 30 cm großer, aufgenähter Tasche.



Gesamtmaße: ca. 100 cm x 80 cm

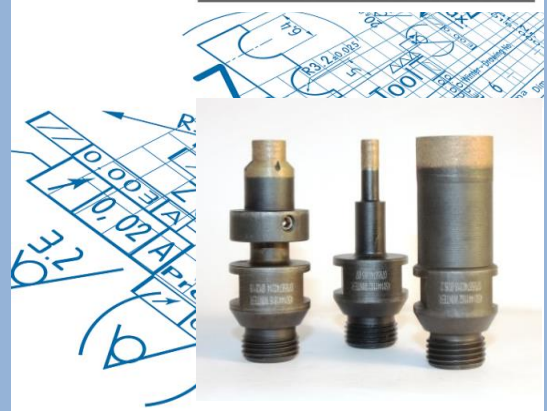
Artikelnr.		VE
60178	Leder-Arbeitsschürze Bestellware	1 St.

Diamant-Hohlbohrer von Winter Saint Gobain**Kapitel 3.2.1****Diamant-Hohlbohrer Black**

WINTER Diamanthohlbohrer Black können sowohl auf CNC-Bohrautomaten, wie auch im Handbetrieb auf stationären Bohrmaschinen eingesetzt werden.

In der Glasbearbeitung werden sie ausschließlich im Nassschliff verwendet und verfügen über eine **außerordentliche Qualitätskonstanz und eine hervorragende Standzeit.**

Alle Bohrer mit 1/2"-Anschlußgewinde
Mit mittlerer Kühlmittelzufuhr

NEU**WINTER**
SAINT-GOBAIN

Artikelnr.	empf. Drehzahl) oder höchste verfügbare Maschinendrehzahl		Durchmesser	Länge	VE
60460	11460*)		5 mm	75 mm	1 St.
60461	9550*)		6 mm	75 mm	1 St.
60462	8190*)		7 mm	75 mm	1 St.
60463	7160*)		8 mm	75 mm	1 St.
60464	5730*)		10 mm	75 mm	1 St.
60465	4780		12 mm	75 mm	1 St.
60466	4090		14 mm	75 mm	1 St.
60467	3580		16 mm	75 mm	1 St.
60468	3180		18 mm	75 mm	1 St.
60469	2870		20 mm	75 mm	1 St.
60481	2600	Bestellware	22 mm	75 mm	1 St.
60482	2490	Bestellware	23 mm	75 mm	1 St.
60477	2290	Bestellware	25 mm	75 mm	1 St.
60470	2200		26 mm	75 mm	1 St.
60471	1910		30 mm	75 mm	1 St.
60472	1640	Bestellware	35 mm	75 mm	1 St.
60473	1270	Bestellware	45 mm	75 mm	1 St.
60474	1110	Bestellware	50 mm	75 mm	1 St.
60478	1040	Bestellware	55 mm	75 mm	1 St.
60479	960	Bestellware	60 mm	75 mm	1 St.
60475	840		68 mm	75 mm	1 St.
60476	820		70 mm	75 mm	1 St.
60480	700	Bestellware	82 mm	75 mm	1 St.

Andere Durchmesser auf Anfrage.

Die aufgelisteten Drehzahlwerte können nur als Empfehlung betrachtet werden, die tatsächlich realisierbaren Werte sind von Maschine, KSS-Versorgung und weiteren Einflüssen abhängig.

Diamantbohrer und Versenker / Schärffsteine**Kapitel 3.2.1****Diamant-Versenker**

Diamant-Versenker für Glas.
mit 1/2"-Anschlussewinde.



Artikelnr.		Abmessung	VE
60542	Diamant-Versenker	0 - 35 mm	1 St.
60543	Diamant-Versenker	0 - 45 mm	1 St.
60544	Diamant-Versenker	0 - 65 mm	1 St.

Bestellware

Glasbohrer 2-schneidig

Zum Einspannen ins Bohrfutter. Mit Hartmetallschneiden.
Außer für Glas auch für viele andere harte Materialien,
wie z.B. Fliesen usw. zu verwenden.



Artikelnr.		Abmessung	VE
60200	Glasbohrer 2-schneidig	3 mm	1 St.
60201	Glasbohrer 2-schneidig	5 mm	1 St.
60202	Glasbohrer 2-schneidig	6 mm	1 St.
60203	Glasbohrer 2-schneidig	8 mm	1 St.
60204	Glasbohrer 2-schneidig	10 mm	1 St.

Bestellware

Schärffsteine - Handsteine

Zum Schärfen von Diamanthohlbohrern. Durch leichtes
Einbohren mit dem stumpf gewordenen Diamanthohlbohrer
in den Schärffstein wird der Bohrer wieder "freigeschnitten",
die Schneidfähigkeit in Grenzen wieder hergestellt.
Ein Bohreraustausch kann somit hinausgezögert werden.



Die großen Schärffsteine werden auch als Handsteine zum
Brechen von Glaskanten benutzt.

Anwendungshinweis:

Unter Kühlmittelzufuhr in den vorher in Wasser getauchten Stein bohren.

Artikelnr.		Abmessung	VE
60205	Schärffstein groß	200 x 50 x 25 mm	1 St.
60206	Schärffstein klein	100 x 50 x 15 mm Bestellware	1 St.

Diamant - Fliesenbohrer

Kapitel 3.2.1

Diamant - Fliesenbohrer

Spezial - Bohrer für extrem harte Fliesen und Feinsteinzeug, Porzellan, Keramik, Terracotta, Marmor, Schiefer und Granit. Mit diamantbestreuter Schnittkante.

Immer mit Wasser kühlen damit die Langlebigkeit des Bohrers gewährleistet ist.

Nur drehend einsetzbar.

- Erhöhte Lebensdauer durch widerstandsfähige Diamant - Bestreuung. Saubere Schnittkante.
- Schnellerer Bohrfortschritt als herkömmliche Bohrer
- Durch Schaft SW 9,5 mm auch für Akkumaschinen geeignet
- Durch gelochten Schaft ist eine einfache Entfernung des Bohrkerns mit einem spitzen Gegenstand möglich



Anwendungshinweis:

Wandfliese:

- Zentrierhilfe an der Wand befestigen
- Bohrmaschine an Zentrierhilfe ansetzen
- Sie erhalten eine saubere Bohrung

Zentrierhilfe



Wichtig:

- Immer mit Wasser kühlen, da sonst die Lebensdauer auf 10% der normalen Standzeit verringert wird.
- Nicht als Schlagbohrer verwenden!!!
- Empfohlenen Drehzahl 1500/2000 U/Min.

Artikelnr.	Abmessung	VE
60570 Diamant-Fliesenbohrer	6 mm	1 St.
60571 Diamant-Fliesenbohrer	8 mm	1 St.
60572 Diamant-Fliesenbohrer	10 mm	1 St.
60573 Zentrierhilfe		1 St.

Diamant-Fliesenbohrer mit Kühlwachs**Kapitel 3.2.1****Diamant-Fliesenbohrer mit Kühlwachs für Winkelschleifer**

Spezial - Bohrer mit M14 Gewinde zum Trockenbohren,
für extrem harte Fliesen bis max. 10 mm Materialstärke, wie z.B.
Feinsteinzeug, Porzellan, Keramik, Marmor Granit.

Wichtig: Bei längerem Bohren ab 30 Sekunden
müssen kurze Kühlpausen gemacht werden.

Anwendungshinweis:

Den drehenden Bohrer im 45° Winkel ansetzen, anschließend
den Winkel langsam verkleinern und den Bohrer mit der
vollen Fläche aufsetzen. Immer mit kreisenden Bewegungen arbeiten.

**Trockenbohrer**

Empfohlene Drehzahl: 1500/2000 U/Min.

Artikelnr.	Abmessung	VE
60581	Diamant-Fliesenbohrer M14 Gewinde 6 mm	1 St.
60582	Diamant-Fliesenbohrer M14 Gewinde 8 mm	1 St.
60583	Diamant-Fliesenbohrer M14 Gewinde 10 mm	1 St.

Diamant-Fliesenbohrer mit Kühlwachs für Bohrmaschinen

Trockenbohrer mit 6-kant Schaft für Bohrmaschinen,
für extrem harte Fliesen bis max. 10 mm Materialstärke,
wie z.B. Feinsteinzeug, Porzellan, Keramik, Marmor und Granit.

Anwendungshinweis:

Den drehenden Bohrer im 45° Winkel ansetzen oder Zentrierhilfe verwenden.

- Erhöhte Lebensdauer durch widerstandsfähige
Diamant - Bestreuung. Saubere Schnittkante.
- Schnellerer Bohrfortschritt als herkömmliche Bohrer
- Durch Schaft SW 9,5 mm auch für Akkumaschinen geeignet

**Trockenbohrer**

Zentrierhilfe

Empfohlene Drehzahl: 1500/2000 U/Min.

Artikelnr.	Abmessung	VE
60584	Diamant-Fliesenbohrer 6-kant Schaft 6 mm	1 St.
60585	Diamant-Fliesenbohrer 6-kant Schaft 8 mm	1 St.
60586	Diamant-Fliesenbohrer 6-kant Schaft 10 mm	1 St.
60573	Zentrierhilfe	1 St.

Diamant-Schleifprodukte

Kapitel 3.2.2

Diamant-Schleifprodukte

Überzeugen Sie sich von den Vorteilen der Diamant-Schleifprodukte gegenüber herkömmlichen Schleifmethoden:

- Hoher und rascher Materialabtrag
- Wesentliche Verringerung der Arbeitszeit
- Geringe Hitzeentwicklung an den Schleifstellen - dadurch verbessertes Finish
- Enorm lange Standzeit bzw. Lebensdauer
- Keine vorgeschriebene Bandlaufrichtung - durch den speziellen Verschluss können die Bänder auch gedreht werden - dadurch weitere Verbesserung der Schleifergebnisse und der Lebensdauer.



Haupt Einsatzgebiete: Schleifen und Polieren von Glas, Stein, Marmor, Keramik und Kohlenstofffasern, Plexiglas



Standardqualität, mit hoher Biegsamkeit und Standzeit. **"Industriequalität" auf Anfrage**

Körnungen:

- Korn 60 grün
- Korn 120 schwarz
- Korn 200 rot
- Korn 400 gelb
- Korn 600 weiß

Diamant-Schleifbänder

Für elektrische Bandschleifer (Handfeilen) und Standmaschinen.



Artikelnr.	Abmessung	Körnung	VE
63400 Diaface	30 x 533 mm	Korn 60 grün	1 St.
63403 Diaface	30 x 533 mm	Korn 120 schwarz	1 St.
63402 Diaface	30 x 533 mm	Korn 200 rot	1 St.
63401 Diaface	30 x 533 mm	Korn 400 gelb	1 St.
63420 Diaface	100 x 1830 mm	Korn 60 grün	1 St.
63422 Diaface		Korn 120 schwarz	1 St.
63421 Diaface		Korn 200 rot	1 St.

Bestellware

Andere Abmessungen, Körnungen und Typen auf Anfrage.

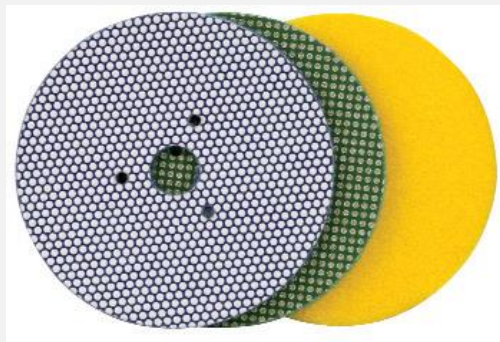
Diamant-Schleifscheiben**Kapitel 3.2.2****Diamant-Schleifscheiben mit Klettverschluss**

Zum Bearbeiten von Glas, Keramik, Marmor.

Durchmesser: 100 mm

Bohrung: 16 mm + 3 Löcher

Typen: Diaface



Artikelnr.	Abmessung	Bohrung	Körnung	VE
63650 Diaface	100 mm Ø	16 mm Ø	Korn 60 grün	2 St.
63651 Diaface	100 mm Ø	16 mm Ø	Korn 120 schwarz	2 St.
63649 Diaface	100 mm Ø	16 mm Ø	Korn 200 rot	2 St.
63652 Diaface	100 mm Ø	16 mm Ø	Korn 400 gelb	2 St.

Andere Abmessungen, Körnungen und Typen auf Anfrage.

Aufnahmeteller für Diamant-Schleifscheiben

starr

mittel

weich

Passend zu Diamant-Schleifscheiben 100 mm Durchmesser mit Klettverschluss.
Der Klettverschluss garantiert eine rasche und sichere Befestigung der Schleifscheiben.

In verschiedenen Härten erhältlich.

Artikelnr.	Abmessung	Bohrung	VE
63516 starr	100 mm Ø	M 14	1 St.
63514 mittel	100 mm Ø	M 14	1 St.
63517 weich	100 mm Ø	M 14	1 St.

Diamant-Handsleifblöcke und -hülsen**Kapitel 3.2.3****Diamant-Handsleifblöcke**

Praktischer Handsleifer zum Schleifen und Entschärfen von Glaskanten, Keramik, Marmor, Granit usw.

Feucht oder trocken anwendbar.

Abmessung: 90 x 55 x 27 mm



Artikelnr.	Abmessung	Körnung	VE	Kartoninhalt	
63761	Dia-Handsleifblöcke	90 x 55 mm	Korn 60 grün	1 St.	10 St.
63763	Dia-Handsleifblöcke	90 x 55 mm	Korn 120 schwarz	1 St.	10 St.
63762	Dia-Handsleifblöcke	90 x 55 mm	Korn 200 rot	1 St.	10 St.
63760	Dia-Handsleifblöcke	90 x 55 mm	Korn 400 gelb	1 St.	10 St.

Diamant-Sleifhülsen

Zusammen mit dem Mandrel-Gummirad aufsteckbar auf jede Bohrmaschine. Geeignet zum Schleifen und Entschärfen von Bohrlöchern im Glas, von Glaskanten und engen Rundungen.

Größe: Breite x Durchmesser

z.B.: 30 mm x 15 mm



Artikelnr.	Abmessung	Körnung	VE
63832	30 x 15 mm	Korn 60 grün	1 St.
63830	30 x 15 mm	Korn 120 schwarz	1 St.
63834	30 x 15 mm	Korn 200 rot	1 St.
63833	30 x 15 mm	Korn 400 gelb	1 St.
63852	30 x 45 mm	Korn 60 grün	1 St.
63850	30 x 45 mm	Korn 120 schwarz	1 St.
63854	30 x 45 mm	Korn 200 rot	1 St.
63853	30 x 45 mm	Korn 400 gelb	1 St.

Andere Abmessungen, Körnungen und Typen auf Anfrage.

Mandrel-Gummiräder

passend für die Diamant-Sleifhülsen. Aufsteckbar auf jede Bohrmaschine.

Größe: Breite x Durchmesser

z.B.: 30 mm x 15 mm



Artikelnr.	Abmessung	VE	
63801	Mandrel-Gummiräder	30 x 15 mm	1 St.
63803	Mandrel-Gummiräder	30 x 45 mm	1 St.



Maschinen zur Glasbearbeitung

Kapitel 3.3.1

MAKITA – Handschleifgerät 9031

... bekannt – bewährt – gut!

550 Watt – Motor

Gewicht:

2,1 kg

Bandgeschwindigkeit:

200 - 1000 m/min 4

Schleifbandgröße:

30 x 533 mm



Artikelnr.

VE

60434 MAKITA – Handschleifgerät 9031

1 St.

MAKITA – AKKU-Glasschneider CC300DW

- 500 ml Wassertank mit großer Einfüllöffnung
- zum sauberen Trennen von Glas, Drahtglas und auch Fliesen
- robuster, rostfreier Schneidetisch aus vernickeltem Stahl
- Schnitttiefeinstellung nach dem Scherenprinzip
- Gehrungsschnitte bis 45°
- ideal für kleine komplizierte Schnitte
- kein Ausbrechen der Schnittkante



Akkuspannung: 10,8 V / 1,3 AH

Schnitttiefe max: 90°, 25,5 mm

45°, 16,5 mm

Gewicht: 1,7 kg

Leerlaufdrehzahl: 1400 U/min

Mitgeliefertes Zubehör:

- * Akku
- * Diamantscheibe f. Glas
- * Ladegerät
- * Inbusschlüssel 4

Artikelnr.

VE

60455 MAKITA - Akku-Glasschneider CC300DW

1 St.

MAKITA – Diamanttrennscheibe für Naßschnitt

Ersatz-Trennscheibe für MAKITA Akku-Glassägen.

Durchmesser: 85 mm

Bohrung: Ø 15 mm



Artikelnr.

Durchmesser Bohrung

VE

63879 Trennscheibe Original Makita 85 mm 15 mm 1 St.

63878 Trennscheibe 0,8 mm Dünn 85 mm 15 mm 1 St.



Schleif- und Polierscheiben für Schleifautomaten

Kapitel 3.4.1

Qualität von der Traditionsmarke Winter



WINTER-Diamantwerkzeuge

ein weltweiter Begriff für Qualität und lange Lebensdauer.

Das Lieferprogramm umfasst:

- Diamant-Topfscheiben für die Kantenbearbeitung für alle marktgängigen Maschinentypen
- Diamant-Topfscheiben zum Facettieren in Metall- und Kunstharzbindung
- Diamantwerkzeuge für CNC - Schleifzentren

Die Diamant-Topfscheiben gibt es in Metall- und Kunstharzbindung.



Verfügbare Korngrößen:

D54 (270/325), **D64** (230/270), **D76** (200/230), **D91** (170/200), **D107** (100/200),
D126 (120/140), **D151** (100/120), **D181** (80/100), **D213** (70/80), **D252** (60/80).

Polier-Topfscheiben FiveP für Kante und Saum

Der letzte Schritt in der Bearbeitung der Glaskanten ist die optische Veredelung, das Polieren. Ob Industrieglanz oder Hochglanz, in der Massenfertigung gewinnen Polituren immer mehr an Bedeutung. Unser breites Sortiment an Polierwerkzeugen wird den unterschiedlichsten Ansprüchen an die Oberflächenqualität gerecht.

FiveP-EL = Polierscheibe

FiveP EL-CE = Polierscheibe mit Ceriumanteil

FiveP PR = Polierscheibe Cerium

FiveP



Verfügbare Korngrößen:

40 sehr grob, **60** grob, **80** mittelgrob, **120** mittelfein,
180 fein, **H220** sehr fein mit Ceriumanteil.

FiveP-BL = Polierscheibe für Saum

Verfügbare Korngrößen:

280 mittelfein, für den Einsatz auf Maschinen ohne Diamant-Saumscheiben!
400 fein, für den Einsatz im Anschluss an die Diamant-Saumscheibe!

**Wir bieten Ihnen gerne eine speziell auf Ihre Bedürfnisse
abgestimmte Bestückung Ihres Schleifautomaten an.**



Schleif- und Polierscheiben für Schleifautomaten

Kapitel 3.4.1

Diamanttopfscheiben Reptila

Bezeichnung	Korn	VE	Abm. / mm Ø-Aussen	Abm. / mm Ø-Bohrung
Diamanttopfsch. Reptila gesch. + seg. Metallbindung	D46 - D252	1 St.	150	50

Polier-Topfscheiben FiveP-EL für die Kante:

Bezeichnung	Korn	VE	Abm. / mm Ø-Aussen	Abm. / mm Höhe	Abm. / mm Ø-Bohrung
Polier-Topfscheibe FiveP-EL	S60 - H180	5 St.	130	35	50
Polier-Topfscheibe FiveP-EL geschl.	S60 - H180	1 St.*	150	40	50
Polier-Topfscheibe FiveP-EL segm.	S60 - H180	5 St.	150	40	50
Polier-Topfscheibe FiveP-EL	S60 - H180	5 St.	150	40	68, 70

Polier-Topfscheiben FiveP-EL-CE mit Ceriumanteil für die Kante:

Bezeichnung	Korn	VE	Abm. / mm Ø-Aussen	Abm. / mm Höhe	Abm. / mm Ø-Bohrung
Polier-Topfscheibe FiveP-EL-CE	H220	5 St.	100	35	50
Polier-Topfscheibe FiveP-EL-CE geschl.	H220	1 St.*	150	40	50
Polier-Topfscheibe FiveP-EL-CE	H220	5 St.	150	40	70

Polier-Topfscheiben FiveP-PR Cerium (Hochglanz) für die Kante :

Bezeichnung	Korn	VE	Abm. / mm Ø-Aussen	Abm. / mm Höhe	Abm. / mm Ø-Bohrung
Polier-Topfscheibe FiveP-PR	Cerium	5 St.	100	35	50
Polier-Topfscheibe FiveP-PR	Cerium	1 St.*	150	40	50
Polier-Topfscheibe FiveP-PR	Cerium	5 St.	150	30	70

Filzscheiben FiveP-PE für die Politur mit Ceriumoxid:

Bezeichnung	Korn	VE	Abm. / mm Ø-Aussen	Abm. / mm Höhe	Abm. / mm Ø-Bohrung
Polier-Topfscheibe FiveP-PE	Filz	5 St.	150	25	70

Saumtopfscheibe FiveP-BL

Bezeichnung	Korn	VE	Abm. / mm Ø-Aussen	Abm. / mm Höhe	Abm. / mm Ø-Bohrung
Saumtopfscheibe FiveP-BL	280 / 400	5 St.	100	35	11
Saumtopfscheibe FiveP-BL	280 / 400	5 St.	150	40	11
Saumtopfscheibe FiveP-BL	280	1 St.*	100	35	50
Saumtopfscheibe FiveP-BL	400	5 St.	100	35	50
Saumtopfscheibe FiveP-BL	280 / 400	5 St.	150	40	50

weitere Ausführungen auf Anfrage

* = Lagerware, alle anderen Bestellware!