

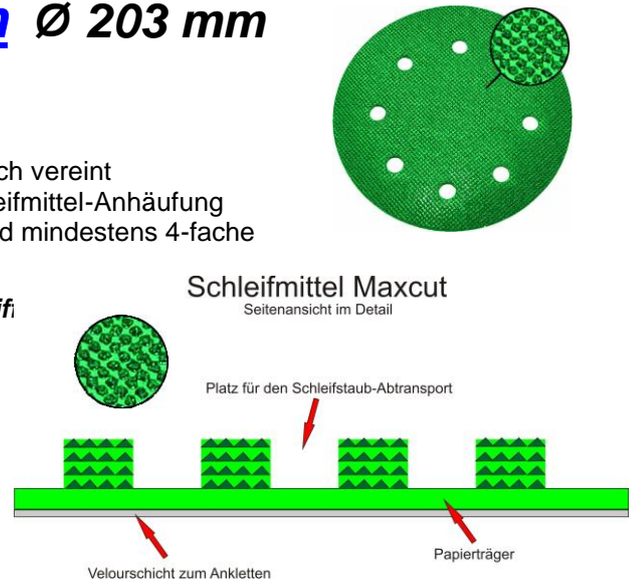
MAXCUT Klett-Schleifscheiben Ø 203 mm

Körnung: P 80 – P 120
 Lochung: 8-Loch

MAXCUT ist ein neues Schleif-System, das mehrere Vorteile in sich vereint und überwiegend zum Grobschliff eingesetzt wird. Durch die Schleifmittel-Anhäufung zu einzelnen Punkten ergeben sich positive Eigenschaften. Es sind mindestens 4-fache Standzeiten erreichbar. Klett-Schleifscheibe, 8-fach gelocht.

Es gibt kein wirtschaftlicheres Schleifmittel für den Grobschliff!

Art.-Nr.	Ø mm	Korn	Preis / VKE
VKE = 50 Stück			
KX-MAXS60060	Ø 203	60	57,60 €
KX-MAXS60080	Ø 203	80	54,30 €
KX-MAXS60120	Ø 203	120	50,80 €



useit® Superpad P Schleifscheiben Ø 225 mm für Langhalsschleifer, mit Kletthaftung

Körnung: P 16 – P 220 **staubarm schleifen**
 Lochung: Multilochung, **ab P 80 mit 3-mm-Schaumstoffrücken**

Für Langhalsschleifer, Gipskartonschleifer, FLEX-Schleifgiraffe und STORCH-Spider, Flex WS 702 VEA, Flex WSK 702 VEA, Spit DWS 225, Eibenstock ETS 225, u.v.m. useit® Superpad P Schleifscheiben haben, je nach Körnung, zwischen 500 und 800 Löcher (**Multi-Lochung**). Durch diese Löcher wird der Schleifstaub perfekt abtransportiert. Schleifknoten werden nahezu unmöglich.

Einsetzbar: Gipskartonplatten, Lacke, Grundierungen, Spachtelmassen, Kunststoff, Metalle, Holz, MDF



Art.-Nr.	Ø mm	Korn	Preis / Stück
VKE = 50 Stück			
JO-423-A16	Ø 225	16	3,45 €
JO-423-A24	Ø 225	24	3,30 €
JO-423-A40	Ø 225	40	2,95 €
JO-423-A60	Ø 225	60	2,65 €
JO-423-A80	Ø 225	80	2,60 €

Art.-Nr.	Ø mm	Korn	Preis / Stück
VKE = 50 Stück			
JO-423-A100	Ø 225	100	2,60 €
JO-423-A120	Ø 225	120	2,60 €
JO-423-A150	Ø 225	150	2,60 €
JO-423-A180	Ø 225	180	2,60 €
JO-423-A220	Ø 225	220	2,60 €

MIRKA ABRANET® Klett-Schleifscheiben Ø 225 mm

Körnung: P 80 – P 320 **staubarm schleifen**
 Lochung: Schleifnetz

Einsetzbar: Gipskartonplatten, Lacke, Grundierungen, Spachtelmassen, Kunststoff, Metalle, Holz, MDF

ABRANET Schleifscheiben Ø 150, Ø 200 mm + Ø 225 mm → Katalog Seite 3.012

Art.-Nr.	Ø mm	Korn
VKE = 25 Stück		
M-5422302580	Ø 225	80
M-5422302510	Ø 225	100
M-5422302512	Ø 225	120
M-5422302515	Ø 225	150
M-5422302518	Ø 225	180
M-5422302525	Ø 225	240
M-5422302532	Ø 225	320

