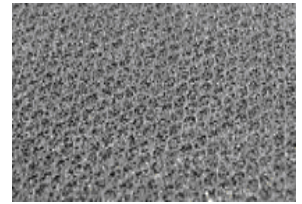


useit® Superfinishing Pad SG3 Ø 77 mm

Netz-Schleifscheiben mit Klettthftung für optimale Absaugung

Die Abralon-Alternative! Staubabsaugung durch die Scheibe!

Metalle glanzschleifen → siehe TI 3.008-A



Detailansicht →

- Einsatzbereiche:** Lack-Zwischenschliff vor dem Polieren
Kunststoffe: Kratzer entfernen auf Acrylglas, Thermoplaste schleifen ohne Verkleben d.
Schleifscheibe
Metalle: Edelstahl/Edelmetalle polieren / glanzschleifen → siehe TI 3.008-A
Holz: Öl vertreiben und offenporig schleifen, MDF-Kanten glätten
Mineralwerkstoffe: Für das Erstellen matter bis hochglänzender CORIAN-Oberflächen → siehe TI 3.008-B

Useit® Superfinishing Pad SG3 Schleifscheiben sind mit einem **5 mm dicken Schaumstoffrücken** versehen. Bei ABRALON® ist der Schaumrücken **geschlossenporig**, bei **Superpad SG3** dagegen **offenporig**. Dieser wesentliche Unterschied erlaubt bei **Superpad SG3**, dass der Staub **durch die Schleifscheibe** abgesaugt werden kann!

Art.-Nr.	Ø mm	Schliffbild	Preis / St.
VKE = 100 Stück			
JO-130SG3 360	Ø 77	360	0,58 €
JO-130SG3 500	Ø 77	500	0,58 €
JO-130SG3 600	Ø 77	600	0,58 €
JO-130SG3 1000	Ø 77	1000	0,58 €
JO-130SG3 2000	Ø 77	2000	0,58 €
JO-130SG3 3000	Ø 77	3000	0,58 €
JO-130SG3 4000	Ø 77	4000	0,58 €



Superpad SG3

auch als Schleifpad
 Format 115 x 140
 → Katalog S. 3.102x



Schleifscheiben useit® Superpad P Ø 80 mm

Staubarm schleifen. Klett-Schleifscheibe, mit Schaumstoffrücken ab P80

Ganzflächig perforierte Schleifscheibe mit Multilochung!

Art.-Nr.	Ø mm	Korn	Preis / St.
VKE = 100 Stück			
JO-519-P040	Ø 80	40	0,43 €
JO-519-P060	Ø 80	60	0,40 €
JO-519-P080	Ø 80	80	0,38 €
JO-519-P100	Ø 80	100	0,36 €
JO-519-P120	Ø 80	120	0,36 €
JO-519-P150	Ø 80	150	0,36 €
JO-519-P180	Ø 80	180	0,36 €
JO-519-P220	Ø 80	220	0,36 €

Art.-Nr.	Ø mm	Korn	Preis / St.
VKE = 100 Stück			
JO-519-P240	Ø 80	240	0,36 €
JO-519-P280	Ø 80	280	0,36 €
JO-519-P320	Ø 80	320	0,36 €
JO-519-P400	Ø 80	400	0,36 €
JO-519-P500	Ø 80	500	0,36 €
JO-519-P600	Ø 80	600	0,36 €
JO-519-P800	Ø 80	800	0,36 €

Die Schleifstaubbelastung am Arbeitsplatz sinkt um über 90 % beim Einsatz von useit® Superfinishing Pad SG3 und useit® Superpad P Schleifscheiben!

Durch das Schleifnetz und den offenporigen Schaum bei **useit® Superpad SG3** und durch die vielen Löcher bei **useit® Superpad P** kann der **Schleifstaub optimal abtransportiert werden**.

Voraussetzung: Sie verwenden einen Exzentrerschleifer mit Absaugung, wie den **REX-1** und einen gelochten Schleifteller, wie den **RL-ST36** mit 3-fach Lochung.

OK-STEINL REX® Exzentrerschleifer mit Absaugung → siehe Katalog S. 8.001

Passende **Klett-Schleifteller mit 3-fach-Lochung** → siehe Katalog S. 3.073

Mineralwerkstoffe schleifen:

Für das Erstellen matter bis hochglänzender CORIAN-Oberflächen → siehe TI 3.008-B



RL-ST36