

• FON: +49 (0) 96 26 / 92 93 20 • FAX: +49 (0) 96 26 / 92 93 220 • E-Mail: mail@ok-steinl.de

E-Mail: <u>mail@ok-steinl.de</u>
 Internet: www.ok-steinl.de

useit® Superfinishing Pad SG3 Ø 128 / 150 mm

Detail-Ansicht →

Die ABRALON Alternative! Schleifnetz-Scheiben mit Kletthaftung

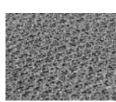
Absaugung durch die Schleifscheibe!

Schleifscheiben Ø: 125 mm / 150 mm

Schliffbild: 360 – 4000

Schaumstoff-Rücken: 5 mm dick, offen-porig

Haftung: Kletthaftung





ArtNr.	Ø mm	Schliffbild	Preis / Stück	
VKE = 100 Stück				
JO-128SG30360	Ø 150	360	2,00 €	
JO-128SG30500	Ø 150	500	2,00 €	
JO-128SG30600	Ø 150	600	2,00 €	
JO-128SG31000	Ø 150	1000	2,00 €	
JO-128SG32000	Ø 150	2000	2,00 €	
JO-128SG33000	Ø 150	3000	2,00 €	
JO-128SG34000	Ø 150	4000	2,00 €	

ArtNr.	Ø mm	Schliffbild	Preis / Stück	
VKE = 100 Stück				
JO-127SG30360	Ø 128	360	1,41 €	
JO-127SG30500	Ø 128	500	1,41 €	
JO-127SG30600	Ø 128	600	1,41 €	
JO-127SG31000	Ø 128	1000	1,41 €	
JO-127SG32000	Ø 128	2000	1,41 €	
JO-127SG33000	Ø 128	3000	1,41 €	
JO-127SG34000	Ø 128	4000	1,41 €	

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 ist mit einem 5 mm dicken Schaumstoffrücken versehen. Bei ABRALON® ist der Schaumrücken geschlossen porig, bei useit® Superfinishing Pad SG3 dagegen offenporig. Dieser wesentliche Unterschied erlaubt bei useit® Superfinishing Pad SG3, dass durch die Schleifscheibe gesaugt werden kann.

Durch die Schleifnetz-Struktur und den offenporigen Schaum kann Schleifstaub abtransportiert werden, wenn Sie eine Exzenterschleifmaschine *mit* Absaugung und *extra großer Absaugglocke,* wie den OK-STEINL REX® Exzenterschleifer → Seite 8.001, und einen Multiloch-Schleifteller, z. B. RL-ST62 oder RL-ST13 verwenden.

Schleifteller Ø 125 / 150 mm → siehe Seite 3.077 / 3.078



Die Schleifstaubbelastung am Arbeitsplatz sinkt um über 90 % mit useit® Superfinishing Pad SG3!

Schleifknoten sind bei Verwendung einer Absaugung unmöglich und die Standzeiten verlängern sich dadurch bis zum 20-fachen gegenüber Standard-Schleifmitteln, vor allem bei den feinen Körnungen ab S 1000. Selbst beim Schleifen ohne Absaugung sind immer noch Standzeitenvorteile vom 3 − 5 − fachen zu erreichen, da sich der Schleifstaub auch zwischen dem Schleifnetz ansammelt. → siehe Detail-Ansicht oben rechts.

Durch den Schaumstoffrücken nivelliert sich die Schleifscheibe auf dem Schleifteller, was zu einem wesentlich besseren Kontakt mit dem zu schleifenden Untergrund führt. So wird das Schleifmittel zu 100 % auf der gesamten Schleifscheibenfläche ausgenützt. Auch dieser Effekt führt zu den erheblich längeren Standzeiten!

Mit useit® Superfinishing Pad SG3 Schleifscheiben können temperaturempfindliche Untergründe, wie thermoplastische Kunststoffe geschliffen werden, da der stete Luftstrom durch das Schleifnetz und den offenen Schaum die Schleifscheibe kühlt.

Holzmaserungen und Kanten an Bauteilen werden mit *useit*® *Superfinishing Pad SG3* geschont. Nieten an Flugzeugen werden geringer abgetragen, als bei herkömmlichen Schleifmitteln. Mit **Superpad SG-3** können Flugzeug-Fensterscheiben wieder auf ideale Weise für die Durchsicht restauriert werden.

useit® Superfinishing Pad SG3 gibt es auch als Schleifscheibe mit Ø 77 mm
→ siehe Seite 3.056

Siehe auch die techn.

TI 3.008-B
CORIAN schleifen

www.superpad-p.de