

Gewebe-Schleifscheiben OGA Ø 125 mm / 150 mm

OGA-Gewebeschleifscheiben mit Kletthaftung für extrem hohe Beanspruchung

Die Geweschleifscheibe OGA ist besonders gut für Metall und Holz, vor allem Hartholz, geeignet. OGA-Gewebeschleifscheiben fransen am Rand nicht aus! Die Standzeitevorteile liegen mindestens 5 x höher als bei Papierscheiben!

Korn: Aluminiumoxid / Korund
 Körnung: P 40 – 150
 Größe: Ø 125 mm / 150 mm
 Bindung: Vollkunstharz
 Träger: Schweres, flexibles X-Baumwollgewebe



Verwendung: Besonders geeignet zum **Schleifen von Metallflächen**, wie Stahl-Guss und ALU-Guss, verzinkte Oberfläche (Abschleifen von Zinknasen) und allen Flächen, die scharfe Kanten und Ecken aufweisen. **Auch sehr gut zum Schleifen von Holz, vor allem Hartholz!**

Beim Einsatz von **OGA-Schleifscheiben** werden durch das spezielle Gewebe und die feste Einbindung des Schleifmittels nicht nur die Standzeiten gegenüber konventionellen Schleifscheiben deutlich verlängert (Faktor 5 - 15), auch die Schleifteller werden am Rand geschont und deutlich weniger verschlissen, da die **OGA-Gewebe-Schleifscheiben am Rand kaum bis gar nicht einreißt!**

Mit OGA Gewebe-Schleifscheiben werden Schleifscheiben-Wechselzeiten zu Schleifzeiten! Gesamtkostenreduzierung bis zu 85 % möglich.

Art.-Nr.	Ø mm	Korn	Preis / Stück
VKE = 1000 Stück			
OS-OGA420040	Ø 125	40	0,52 €
OS-OGA420060	Ø 125	60	0,50 €
OS-OGA420080	Ø 125	80	0,48 €
VKE = 1000 Stück			
OS-OGA420100	Ø 125	100	0,45 €
OS-OGA420120	Ø 125	120	0,45 €
OS-OGA420150	Ø 125	150	0,45 €
Mindest-Bestellmenge 1.000 Stück			

Art.-Nr.	Ø mm	Korn	Preis / Stück
VKE = 100 Stück			
OS-OGA410040	Ø 150	40	0,64 €
OS-OGA410060	Ø 150	60	0,58 €
OS-OGA410080	Ø 150	80	0,57 €
VKE = 1000 Stück			
OS-OGA410100	Ø 150	100	0,56 €
OS-OGA410120	Ø 150	120	0,56 €
OS-OGA410150	Ø 150	150	0,56 €
Mindest-Bestellmenge 1.000 Stück			

Alle Schleifscheiben sind Anfertigungsware, Lieferzeit ca. 3 Wochen.

Unsere Empfehlung:

OK-STEINL REX®-Druckluft-Exzentrerschleifer – Robust & langlebig – für harten Industrie-Einsatz!
 Exzenter mit 2,5 mm, 5 mm und 10 mm Schwingkreis (Hub), mit Absaugung oder ohne Absaugung

REX®-2 Ø 125 mm
 → Katalog Seite 8.001



REX®-3 Ø 150 mm
 → Katalog Seite 8.001



REX®-2K Ø 125 mm
 → Katalog Seite 8.002



REX®-3K Ø 150 mm
 → Katalog Seite 8.002

