



MAGNETISCHER DIAMANT-LAP KGS SWISS DIAMOND

KGS Diamantschleifscheiben mit magnetischem Träger basieren auf einer metal-bonded Technologie, bei der Diamant in eine gesinterte Metallmatrix eingebettet und in speziellen Mustern angeordnet wird, um Materialabtrag, Wasserablauf und Schlammensorgung zu optimieren. Sie sind ideal für die Glasbearbeitung und bieten gleichmäßige Leistung vom Grobschliff bis zur Feinbearbeitung, mit Körnungen von 60 bis 1500. Erhältlich in 300 und 600 mm mit 16- oder 25-mm-Bohrung. **Hauptmerkmale**

- KGS Profiqualität
- Metal-bonded Diamantbindung für hohe Standzeit
- Strukturierte Diamantanordnung für besseren Abtrag und Wasserablauf
- Magnetträger für schnellen Scheibenwechsel
- Für Glas: Grob-, Fein- und Vorpolitur

Technische Daten

- Durchmesser: 300 mm, 600 mm
- Bohrungen: 16 mm, 25 mm
- Körnungen: 60, 120, 200, 400, 500, 800, 1500
- Bindung: metal bonded (gesintert)
- Abrasiv: Diamant
- Träger: magnetisch

SKU F008018

SPECIFICHE

SKU	Durchmesser	Getreide
62538	304 mm	60
62539	304 mm	120
62540	304 mm	200
62541	304 mm	400
62542	304 mm	500
62543	304 mm	800
62544	304 mm	1500
27466	610 mm	60
27467	610 mm	120
27468	610 mm	200
27469	610 mm	400
62550	610 mm	500
62551	610 mm	1500