

GEEIGNET FÜR ALLE METALLE · HOLZ

Mop Rad mit M14 Gewinde

Schleiflamellenrad für den Flächenschliff

Zum **Entfernen von Rost, Oxidschichten, Farbe, Kratzern** und zum **kräftigen Strukturieren** und Satinieren bei Metallen. Mit vibrationsdämpfender Kreuznut-Hülse und M14 Gewindeeinsatz für 100 % Rundlaufgenauigkeit.



Technische Daten

Abmessungen (Durchmesser x Breite in mm x Aufnahme)	Ideale Drehzahl (min ⁻¹)	Max. Drehzahl (min ⁻¹)	Material	VE 	Körnung (K)	Artikelnummer
Ø 105 x 50 x M14	1.000 – 2.000	5.000	Edelkorund	4	24	40430
					40	40431
					60	40432
					80	40433



GEEIGNET FÜR ALLE METALLE · HOLZ

Mix Rad mit M14 Gewinde

Vlies-Schleiflamellen Kombi Rad

Korndurchsetztes, **hochwertiges Nylonvlies** mit vielseitigem **Edelkorund-Schleifgewebe** für gleichmäßige Nutzung über die gesamte Lebensdauer. Wirkt aggressiver als reine Vliesräder. Mit vibrationsdämpfender Kreuznut-Hülse und M14 Gewindeeinsatz für 100 % Rundlaufgenauigkeit.



Metall: Mattieren, Satinieren, Entfernen von leichten Kratzern, Rost, Oxid etc.
Holz: Glätten der Oberfläche, Entfernen von Altfarbe, Schmutz etc.

Technische Daten

Abmessungen (Durchmesser x Breite in mm x Aufnahme)	Ideale Drehzahl (min ⁻¹)	Max. Drehzahl (min ⁻¹)	Material	VE 	Körnung (K)	Artikelnummer
Ø 105 x 50 x M14	1.000 – 2.000	5.000	Edelkorund	4	60	40440
					80	40441
					180	40443

