



KLINGSPOR

Schleiftechnologie
Abrasive Technology

Information

Technische Informationen zum Produkt NRO 400/500

Technische Daten:

Produktname: Vliesrolle NRO 400/500
 Kornart: Korund (A)
 Siliziumkarbid (SiC)
 Bindung: Vollkunstharz
 Unterlage: Nylon-Faservlies
 Körnungsbereich: medium, fine, very fine,
 ultra fine
 Lieferform: Rollen



Vliesrolle NRO 400 medium A

Feinheits-grad	Farbe	Kornart	Korngröße	Abmessungen [mm]	
				Breite	Länge
medium	rotbraun	Korund (A)	120/150	100/115/150	10.000
fine	rotbraun	Korund (A)	180/220	100/115/150	10.000
very fine *	grün	Korund (A)	280/320	100/115/150	10.000
very fine	rotbraun	Korund (A)	320/360	100/115/150	10.000
medium	schwarz	SiC	100/120	100/115/150	10.000
ultra fine	grau	SiC	800/1000	100/115/150	10.000

*very fine grün = aggressiver, reißfester

Anwendungsinformationen:

Werkstoff: Korundtypen: Metall allgemein, Edelstahl, Holz
 Siliziumtypen: Edelstahl, Farbe, Lack, Spachtel, Kunststoff
 Anwendung: Reinigen, leichtes Entgraten, Anrauen, Glätten, Mattieren
 Maschine: Schwingschleifer, Handschliff

Marktsegment:

Metallverarbeitende Industrie allgemein, Geländerbau, Gas-, Wasserinstallation, Holz-Handwerk, u. v. a.

Produktnutzen:

Weiches, anpassungsfähiges Schleifmittel zum Reinigen, Anrauen und Veredeln von ebenen oder profilierten Oberflächen aller Art. Geringes Zusetzen durch offene Faserstruktur. Auf gewünschte Länge reißbar.