



Schruppschleifscheibe PREMIUM*** RONDELLER®, Ø 125 mm, Körnung: 36



Bestelldaten

Bestellnummer	560920 36
GTIN	9003179082274
Artikelklasse	53T

Beschreibung

Ausführung:

- **Korn, Bindung, schleifaktive Zusatzstoffe sowie Armierung der Schruppschleifscheiben sind optimal bezüglich höchstmöglicher Abschleifleistung und Standzeit auf das jeweilige Einsatzgebiet abgestimmt.**
- **Formen: Schruppschleifscheiben gekröpft (Form 27, 28, 29)**
- **Schleifwinkel 20° bis 30°**
- **Einsatz: Auf Elektro- und Druckluft-Winkelschleifern mit maximal 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit zum Schleifen von Schweißnähten, Flächen und Kanten.**

Die patentierte Schruppschleifscheibe mit hoher Flexibilität, kühlem Schliff, sehr guter Spanabfuhr und **Laufruhe** bei **geringer Geräuschemission**.

Verwendung:

Universell verwendbar für **Stahl, INOX (VA), Guss, NE-Metalle und Duroplaste**, im **Flächenschliff** und zur Bearbeitung von **Blechteilen und Schweißnähten**.

Technische Beschreibung

Körnung	36
Bohrungs-Ø	22,23 mm

maximale Drehzahl	12200 min ⁻¹
Scheiben-Ø	125 mm
Schleifmittelkurzzeichen	A
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnamensattribut	Ø 125 mm
empfohlener Anstellwinkel	20-30 Grad
optimiert für Werkstoff	INOX
optimiert für Werkstoff	Stahl
optimiert für Werkstoff	Guss
optimiert für Werkstoff	Nichteisen- und Buntmetalle
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Produktart	Schruppschleifscheibe

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	bedingt geeignet		
INOX	geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	geeignet		
CuZn	geeignet		
Kunststoff, GFK	geeignet		
Uni	geeignet		
trocken	geeignet		

