



## Schruppschleifscheibe PREMIUM\*\*\* RONDELLER®, Ø 178 mm, Körnung: 24



### Bestelldaten

Bestellnummer	560930 24
GTIN	9003170570060
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

Bohrungs-Ø	22,23 mm
maximale Drehzahl	8500 min <sup>-1</sup>

Körnung	24
Scheiben-Ø	178 mm
Schleifmittelkurzzeichen	A
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Produktnamensattribut	Ø 178 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 <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		

