



## Disco abrasivo per sgrossatura PREMIUM\*\*\* RONDELLER®, Ø 178 mm, Grana: 24



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	560930 24
GTIN	9003170570060
Classe articolo	53T

### Descrizione

#### Esecuzione:

- Grana, legante, additivi abrasivi, nonché rinforzo dei dischi per smerigliatura si adattano in modo ottimale al relativo campo di applicazione per l'elevata capacità di asportazione e durata.
- Forme: dischi abrasivi per sgrossatura, curvati (forma 27, 28, 29)
- angolo di rettifica da 20° a 30°
- Impiego: su smerigliatrici angolari elettriche e pneumatiche con velocità periferica max. di 80 m/s per sgrossatura di punti di saldatura, superfici e bordi.

Disco abrasivo brevettato per smerigliatura con elevata flessibilità, lavorazione a freddo, buona asportazione e **silenziosità**.

#### Uso:

**Universale per acciaio, INOX (VA), ghisa, metalli non ferrosi e materie plastiche termoidurenti**, per la lavorazione in piano di elementi in lamiera punti di saldatura.

Ø foro: 22,23 mm

### Descrizione tecnica

Ø foro	22,23 mm
--------	----------

Numero max. giri	8500 min <sup>-1</sup>
Grana	24
Ø disco	178 mm
Sigla materiale abrasivo	A
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 178 mm
Angolo di registrazione consigliato	20-30 grado
ottimizzato per il materiale	INOX
ottimizzato per il materiale	Ghisa
ottimizzato per il materiale	INOX
ottimizzato per il materiale	Acciaio
Velocità periferica max.	80 m/s
Tipo di prodotto	Disco abrasivo per sgrossatura

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatto		
INOX	idoneo		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	idoneo		
CuZn	idoneo		
Alluminio, CFRP	idoneo		
Uni	idoneo		
a secco	idoneo		

