



## Disco abrasivo per sgrossatura PREMIUM\*\*\* RONDELLER®, Ø 125 mm, Grana: 24



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	560920 24
GTIN	9003170570053
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

Grana	24
-------	----

Ø foro	22,23 mm
Numero max. giri	12200 min <sup>-1</sup>
Ø disco	125 mm
Sigla materiale abrasivo	A
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 125 mm
Angolo di registrazione consigliato	20-30 grado
ottimizzato per il materiale	INOX
ottimizzato per il materiale	Acciaio
ottimizzato per il materiale	INOX
ottimizzato per il materiale	Ghisa
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		

