

Disco abrasivo per sgrossatura PREMIUM*** RONDELLER®, Ø 178 mm, Grana: 36



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	560930 36		
GTIN	9003179082304		
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 termoindurenti, per la lavorazione in piano di elementi in lamiera punti di saldatura.

Ø foro: 22,23 mm

Descrizione tecnica



Numero max. giri	8500 min ⁻¹		
Grana	36		
Ø foro	22,23 mm		
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	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm²	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		

Scheda tecnica



a secco idoneo