

**TMSERROR, Ø Disco / Numero di pezzi: 178/100**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG5350 178/100
GTIN	4067263138419
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Struttura aperta e omogenea. Rinforzo con fibra di vetro per la massima sicurezza durante la lavorazione a freddo; foro di Ø 22,23 mm. La percentuale di ferro, zolfo e cloro è inferiore allo 0,1%, pertanto adatta alla lavorazione di acciai inossidabili (INOX). Per lavorazioni su smerigliatrici angolari elettriche e pneumatiche.

Disco per troncatura universale per acciaio e INOX, molto tagliente e stabile.

Uso:

Per la troncatura a mano su smerigliatrici angolari elettriche e ad aria compressa con velocità di taglio massima v_c di 80 m/s.

Specifica:

A30Q-BF. Estremamente tagliente e stabile. **Come n. art. 563500**.

Nota:

Lo spessore dei dischi deve essere pari ad almeno il 20% dello spessore del materiale da troncatura. Utilizzare dischi per troncatura INOX con velocità di taglio ridotta.

Vendute solo in set di confezioni, no consegne singole! Informazioni di ordinazione: 1 set = 1 confezione.

Descrizione tecnica

Forma	41
-------	----

Ø Disco	178 mm
Larghezza disco	2,5 mm
Specifica	A30Q-BF
Ø Foro	22,23 mm
Contenuto	100
Descrizione della forma	diritte
Per spessori materiale	7,5 - 12,5 mm
Numero massimo giri	8500 min ⁻¹
Sigla materiale abrasivo	A
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Angolo di registrazione consigliato	90 grado
Ottimizzato per il materiale	Acciaio
Ottimizzato per il materiale	Acciaio
Macchina di propulsione	Smerigliatrici angolari
Velocità periferica massima	80 m/s
Tipo di prodotto	Disco per troncatura

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatto		
INOX	limitatamente adatto		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		

Accessori

Disco per troncatura HOLEX Pro"2 in 1" Ø Disco 178 mm	563500 178
Coppia di flange di serraggio Ø Flangia 76 mm	563990 76