

**TMSERROR, Ø Disco: 125mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG5350 125
GTIN	4045197191816
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.
come 563500.

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.

Specifiche:

A30Q-BF (come n. art. 563500) per acciaio e INOX. Lunga durata ed elevate capacità di taglio.

Contenuto:

100 pezzi / confezione.

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

Specifica	A30Q-BF
Descrizione della forma	curvato
Forma	42
Ø Disco	125 mm
Ø Foro	22,23 mm
Larghezza disco	2 mm
Numero massimo giri	12200 min ⁻¹
Per spessori materiale	6 - 10 mm
Contenuto	100
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 125 mm	563500 125
---	------------