

**TMSERROR, Ø Disco / Numero di pezzi: 125/250**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG5350 125/250
GTIN	4067263138402
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

Ø Disco	125 mm
Descrizione della forma	curvato
Numero massimo giri	12200 min <sup>-1</sup>
Contenuto	250
Forma	42
Specifica	A30Q-BF
Ø Foro	22,23 mm
Larghezza disco	2 mm
Per spessori materiale	6 - 10 mm
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 <sub>c</sub>	Codice ISO
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	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