



Disco abrasivo per sgrossatura PREMIUM*** "2 in 1", Ø Disco × Larghezza disco: 125X7mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	560110 125X7
GTIN	9003170020367
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 per sgrossatura aggressivo (grado di durezza Q ridotto) per **impiego universale su INOX e acciaio** con elevata capacità di asportazione e durata.

Esecuzione aggressiva ad alte **prestazioni di durata molto maggiore**. I bordi definiti arrotondati permettono un comportamento di rettifica gradevole. In questo modo si evitano incisioni indesiderate.

Specifiche tecniche: A24Q-BFX.

Descrizione tecnica

Ø Foro	22,23 mm
Larghezza disco	7 mm
Numero massimo giri	12200 min ⁻¹
Ø Disco	125 mm
Sigla materiale abrasivo	A
Specifica	A24Q-BFX
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Angolo di registrazione consigliato	20-30 grado
Ottimizzato per il materiale	Acciaio
Ottimizzato per il materiale	INOX
Velocità periferica massima	80 m/s
Tipo di prodotto	Disco abrasivo per sgrossatura

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	idoneo		
INOX	limitatamente adatto		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	limitatamente adatto		
Alluminio, CFRP	limitatamente adatto		
Uni	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		