

3M**Disco abrasivo 237AA (A), Ø 125 mm, Grana: 180**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	567726 180
GTIN	2050001694225
Classe articolo	53M

Descrizione

Esecuzione:

Il **dorso del foglio è dotato di chiusura a strappo** ed è autoadesivo in abbinamento al **platorello con chiusura a strappo** per esempio n° articolo **567760**. Per sostituire rapidamente il disco.

237AA Trizact™ con superficie a struttura piramidale fine di microparticelle minerali di ossido di alluminio (A).

Uso:

Su **smerigliatrici angolari** o levigatrici roto-orbitali con platorello in gomma con chiusura a strappo (senza dispositivo di aspirazione della polvere). Velocità massima di lavorazione **40 m/s**. Per la **micrografia di levigatura fine e uniforme** di tutti gli acciai, acciai legati, ottone e leghe di titanio. Speciale per levigatura di contorni e preparazione della lucidatura.

Nota:

Blocchetto idoneo per fogli circolari con chiusura a strappo vedi n. art. 567857 Dim. 125 e 150. Dischi in tessuto con chiusura a strappo vedi n. art. 566902 – 566950. Per la mini-levigatrice con Ø 50 mm e Ø 75 mm, vedi n° articolo 554005 e successivi.

Descrizione tecnica

Denominazione grane 3M	A100
Grana	180
Ø Disco	125 mm
Denominazione originale prodotto	237AA Trizact™
Serie	237AA
Materiale abrasivo	Particelle minerali di ossido di alluminio (A)
Sigla materiale abrasivo	A
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 125 mm
Macchina di propulsione	Smerigliatrici angolari
Velocità periferica massima	40 m/s
Tipo di prodotto	Mola abrasiva per levigatrici

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	idoneo		
Ti	idoneo		
GG(G)	idoneo		
a secco	idoneo		

Accessori

Platorello con chiusura a strappo, M14 Ø Esterno 125 mm	567760 125
---	------------

Piattello per lucidatura con chiusura a strappo, M14 Ø
Esterno 125 mm

567762 125

Blocchetto manuale chiusura a strappo Per dischi di Ø 125
mm

567857 125