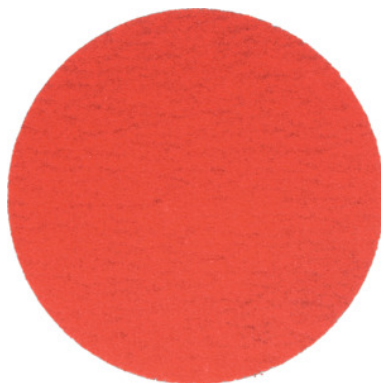


**Disco abrasivo (CER), Ø 125 mm, Grana: 80****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	567511 80
GTIN	4018875482995
Classe articolo	56V

Descrizione**Esecuzione:**

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

Dischi abrasivi per levigatrici XK870K con **tessuto di poliestere** robusto. La **grana ceramica autoaffilante** con strato aggiuntivo abrasivo (**TOP Size**) assicura una lavorazione aggressiva a freddo.

Uso:

Su **smigliatrici 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 lavorazione di tutti gli acciai, e in particolare per i materiali difficili da lavorare come **acciaio legato, leghe di nichel, cromo, titanio**.

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

Grana	80
-------	----

Ø Disco	125 mm
Materiale abrasivo	Grana ceramica (CER)
Sigla materiale abrasivo	Ceramica
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 125 mm
Velocità periferica massima	40 m/s
Tipo di prodotto	Mola abrasiva per levigatrici

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idonea		
Acciaio < 900 N/mm ²	idonea		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idonea		
Acciaio < 55 HRC	idonea		
Acciaio < 60 HRC	idonea		
Acciaio < 67 HRC	idonea		
INOX	idonea		
Ti	idonea		
GG(G)	idonea		
CuZn	idonea		
Alluminio, CFRP	limitatamente adatta		
Vernice	limitatamente adatta		
a secco	idonea		

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