

**Disco abrasivo (CER), Ø 150 mm, Grana: 60****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	567512 60
GTIN	4018875483084
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 robusto **tessuto in poliestere**. La **grana ceramica autoaffilante** con strato aggiuntivo abrasivo (**TOP Size**) assicura una lavorazione aggressiva e 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

Ø Disco	150 mm
---------	--------

Grana	60
Materiale abrasivo	Grana ceramica (CER)
Sigla materiale abrasivo	Ceramica
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 150 mm
Velocità periferica massima	40 m/s
Tipo di prodotto	Mola abrasiva per levigatrici

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
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		
CuZn	idoneo		
Alluminio, CFRP	limitatamente adatto		
Vernice	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		

Accessori

Blocchetto manuale chiusura a strappo Per dischi di Ø 150 mm	567857 150
Platorello con chiusura a strappo, M14 Ø Esterno 150 mm	567760 150

Piattello per lucidatura con chiusura a strappo, M14 Ø
Esterno 150 mm

567762 150