

3M**Disco abrasivo Cubitron™ II 947A, Ø 115 mm, Grana: 80****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	567520 80
GTIN	4054596381186
Classe articolo	53M

Descrizione**Esecuzione:**

Dischi abrasivi a strappo con grana ceramica **Cubitron™II** (autoaffilante) di forma precisa e tessuto X resistente. **Capacità di asportazione e durata molto elevate.**

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.

Esecuzione Testo pubblicitario:

Dischi abrasivi a strappo con grana ceramica **Cubitron™II** (autoaffilante) di forma precisa e tessuto X resistente. **Capacità di asportazione e durata molto elevate.**

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	115 mm
Sostrato del materiale abrasivo	Base di tessuto
Serie	Cubitron™II
Materiale abrasivo	Cubitron™ II
Sigla materiale abrasivo	Ceramica
Percentuale di ferro, zolfo e cloro	< 0,1 %
Attributo del nome del prodotto	Ø 115 mm
Macchina di propulsione	Smerigliatrice angolare; levigatrice roto-orbitale
Velocità periferica massima	40 m/s
Tipo di prodotto	Mola abrasiva per levigatrici

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
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		