

3M**Fiber ploča Cubitron™ II (CER) 987C, Ø 125 mm, granulacija: 80**

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	566486 80
GTIN	051141276502
Razred artikla	53F

Opis

Izvedba:

Dodatci za brušenje osiguravaju hladno brušenje bez vidljivih tragova zagrijavanja i smanjuju potrebu za dodatkom sredstva za podmazivanje.

Precizno oblikovano **brusno zrno visokog učinka** u 3M™ proizvodima sastoji se od definiranih, keramičkih trokuta koji su optimalno usklađeni s brusnom podlogom. **Znatno povećan učinak skidanja** pri vrlo dugom vijeku trajanja i ravnomjernom završnom obradom površina.

Iznimno nelomljivi, ali vrlo savitljivi **vulkanizirani filc**. Rupa 22,23 mm i križni raspor.

Tip šiljka Cubitron™ II. Maksimalna učinkovitost uklanjanja.

Upotreba:

Za obradu **plemenitog čelika, aluminija**, titana i legura nikla.

Na kutnim brusilicama s maksimalnom obodnom brzinom od 80 m/s s brusnim tanjurima br. 566690/566692. Režno brusno zrno omogućuje **ugodan, ergonomski rad** bez upotrebe puno pritiska. S visokim učinkom skidanja, fiberploče 3M™ ujedno su prava alternativa grubim i lepezastim brusnim diskovima.

Tehnički opis

Granulacija	80
-------------	----

Ø ploče	125 mm
Serija	Cubitron™II
Sredstvo za brušenje	Cubitron™ II
Kratka oznaka brusnog sredstva	Keramika
Podloga sredstva za brušenje	Vulkanfiber
Udio željeza, sumpora i klora	< 0,1 %
Atribut imena proizvoda	Ø 125 mm
Ø bušenja	22,23 mm
optimalno za materijal	INOX
optimalno za materijal	Aluminij
maksimalna brzina obujma	80 m/s
maksimalan broj okretaja	12200 min ⁻¹
Vrsta proizvoda	Fiber ploča

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Aluminij Mg	prikladno		
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno		
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno		
Čelik < 55 HRC	prikladno		
Čelik < 60 HRC	prikladno		
Čelik < 67 HRC	prikladno		
INOX	prikladno		
Ti	prikladno		
GG(G)	prikladno		
CuZn	prikladno		
suho	prikladno		

Pribor

Osnovna fiber ploča za brusni filcfleksibilna/glatka Vanjski
Ø 125 mm

566692 125

Osnovna fiber ploča za brusni filctvrda/rebrasta Vanjski Ø
125 mm

566690 125

Potporni tanjurtvrdo/rebrasto Vanjski Ø 125 mm

566672 125