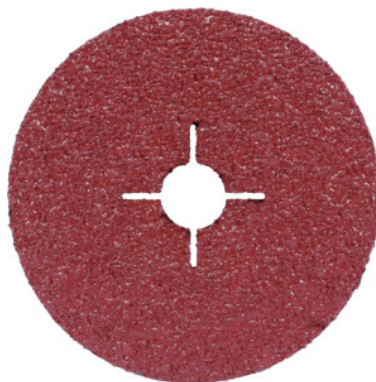


**Fiber ploča Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 125 mm, granulacija: 80****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	566485 80
GTIN	30051141276282
Razred artikla	53F

Opis**Izvedba:**

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 raspored. Tip šiljka Cubitron™ II. Najveći učinak brušenja.

Upotreba:

Za obradu **čelika** i ne-željeznih metala.

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
Oznaka proizvođača	982 C

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	Lijev
optimalno za materijal	Metali koji ne sadrže željezo i metali u boji
optimalno za materijal	Čelik
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 samo u posebnim uvjetima		
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 samo u posebnim uvjetima		
Ti	prikladno samo u posebnim uvjetima		
GG(G)	prikladno		

CuZn	prikladno
suho	prikladno

Pribor

Osnovna fiber ploča za brusni filcfleksibilna/glatka Vanjski Ø 125 mm	566692 125
Potporni tanjurtvrdo/rebrasto Vanjski Ø 125 mm	566672 125
Osnovna fiber ploča za brusni filctvrda/rebrasta Vanjski Ø 125 mm	566690 125