

**Fiber ploča Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 178 mm, granulacija: 60****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	566490 60
GTIN	30051141277401
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	60
Oznaka proizvođača	982 C

Ø ploče	178 mm
Serija	Cubitron™II
Sredstvo za brušenje	Cubitron™ II
Kratka oznaka brusnog sredstva	Keramika
Podloga sredstva za brušenje	Vulkanizirani filc
Udio željeza, sumpora i klora	< 0,1 %
Atribut imena proizvoda	Ø 178 mm
Ø bušenja	22,23 mm
optimalno za materijal	Čelik
optimalno za materijal	Neželjeni i šareni materijali
optimalno za materijal	Lijevano željezo
maksimalna brzina obujma	80 m/s
maksimalan broj okretaja	8500 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

PriborOsnovna fiber ploča za brusni filcfleksibilna/glatka Vanjski
Ø 180 mm

566692 180

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

566690 180

Potporni tanjurtvrdo/rebrasto Vanjski Ø 180 mm

566672 180