

**Fiber-diski Cubitron™ II (CER) 982CX PRO, Ø 125 mm, Zrnatost: 36****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	566466 36
GTIN	638060833223
Razred artikla	53F

**Opis****Izvedba:**

Precizno oblikovana **visokozmogljiva brusna zrna** v proizvodih 3M™ so izdelana iz določenih, keramičnih trikotnikov, ki so optimalno razporejeni na brusni površini. **Močno povečana zmogljivost brušenja**, zelo dolga življenjska doba in enakomerno obdelana površina. Odporni proti trganju, a kljub temu zelo prilagodljivi **diski iz vulkaniziranega fibra**. Luknja ima premer 22,23 mm in križne zareze.

Visokozmogljivi fiberdisk z izboljšanimi precizno oblikovanimi zrni Cubitron™ II in preoblikovano konstrukcijo. Za še bolj agresivno moč brušenja in podaljšano življenjsko dobo v primerjavi z verzijo 982C.

**Uporaba:**

Na kotnih brusilnikih z maksimalno obodno hitrostjo 80 m/s, z brusnim krožnikom art. 566690/566692. Ostra brusna zrna omogočajo **prijetno, ergonomično delo** z majhno silo pritiskanja. Zaradi velike zmogljivosti brušenja so fiberdiski 3M™ prava alternativa tako za diske za grobo brušenje kot tudi za lamelne brusne diske. Za obdelavo jekla.

**Tehnični opis**

Ø plošče	125 mm
Zrnatost	36
Oznaka proizvajalca	982CX PRO
Serija	Cubitron™II
Brusno sredstvo	Cubitron™ II
Kratica za brusno sredstvo	Keramika
Brusna podlaga	Vulkanizirana vlakna
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Značilnost blagovnega imena	Ø 125 mm
Ø izvrtine	22,23 mm
za material	Litina
za material	Jeklo
Pogonski stroj	Kotni brusilniki
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Vrsta izdelka	Fiber-diski

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	primerno		
Jeklo < 67 HRC	primerno		
INOX	primerno		
Ti	primerno		
GG(G)	primerno		
suho	primerno		

