

**Fiber-diski Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 178 mm, Zrnatost: 60****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	566490 60
GTIN	30051141277401
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 učinkovitost** ob zelo dolgi življenjski dobi in enakomerni zaključni obdelavi površine. Odporni proti trganju, a kljub temu zelo prilagodljivi **diski iz vulkaniziranega fibra**. Luknja ima premer 22,23 mm in križne zareze.

Vrhunski tip Cubitron™ II. Visoka stopnja odstranjevanja.

Uporaba:

Za obdelavo **jekla** in nž-kovin.

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 odstranjevanja so fiber diski 3M™ prava alternativa tako za diske za grobo brušenje kot tudi za lamelne brusne diske.

Tehnični opis

Zrnatost	60
Oznaka proizvajalca	982 C

Ø plošče	178 mm
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 178 mm
Ø izvrtine	22,23 mm
za material	Jeklo
za material	Neželezne in barvne kovine
za material	Litina
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Maksimalno število vrtljajev	8500 min ⁻¹
Vrsta izdelka	Fiber-diski

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Alu Mg	pogojno primerno		
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	primerno		
Jeklo < 67 HRC	primerno		
INOX	pogojno primerno		
Ti	pogojno primerno		
GG(G)	primerno		
CuZn	primerno		
suho	primerno		

Pribor

Oporni brusni krožniktrdi/rebrasti Zunanji Ø 180 mm	566672 180
---	------------

Oporni krožnik za fiber-disketrdi/rebrasti Zunanji Ø 180 mm	566690 180
---	------------

Oporni krožnik za fiber-diskefleksibilni/gladki Zunanji Ø 180 mm	566692 180
--	------------
