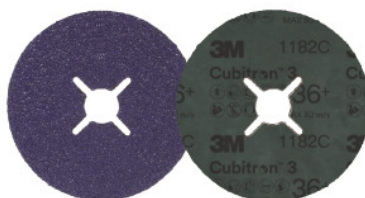


**3M****Fiber-diski Cubitron™ III (CER) 1182C, Ø 178 mm, Zrnatost: 36****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	566463 36
GTIN	068060664501
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.

**Vulkanska vlakna**, zelo odporna proti trganju, a kljub temu zelo prilagodljiva. Luknja ima premer 22,23 mm in križne zareze.

Zagotavlja hitrejšo in trajno hitrost odstranjevanja v primerjavi s fiber-diski 3M™ Cubitron™II 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** in nž-kovin.

**Tehnični opis**

Vsebina	25
Ø plošče	178 mm
Zrnatost	36
Serija	Cubitron™III

Brusno sredstvo	Cubitron™ III
Kratika 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	Litina
za material	Jeklo
Pogonski stroj	Kotni brusilniki
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Vrsta izdelka	Fiberdisk

## 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	pogojno primerno		
Ti	pogojno primerno		
GG(G)	primerno		
suho	primerno		