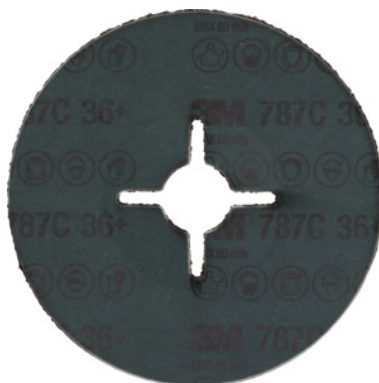


**3M****Fiberdisk (CER) 787C, Ø 125 mm, Zrnatost: 60**

## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	566478 60
GTIN	50076308897357
Razred artikla	53F

## Opis

### Izvedba:

Dodaten nanos brusnega sredstva zagotavlja hladno brušenje brez spreminjanja barve in preprečuje nabiranje materiala na brusni površini pri obdelavi materialov, ki se mažejo. 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 odprto porazdelitvijo zrn.

### Uporaba:

Za obdelavo **plemenitega jekla, aluminija**, titana in nikljevih zlitin.

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.

## Tehnični opis

Serija	787C
Brusno sredstvo	Keramična zrna
Kratica za brusno sredstvo	Keramika
Delež železa, žvepla in klora	< 0,1 %
Značilnost blagovnega imena	Ø 125 mm
Ø izvrtine	22,23 mm
za material	INOX
za material	Aluminij
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
Vrsta izdelka	Fiber-diski

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Alu Mg	primerno		
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		
CuZn	primerno		
suho	primerno		