

3M**Fiberdisk (CER) 787C, Ø 178 mm, Zrnatost: 120**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	566479 120
GTIN	50076308897449
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 nikeljevih 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 178 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 _c	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		