

3M**Fiberdisk (CER) 782C, Ø 125 mm, Zrnatost: 36**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	566472 36
GTIN	50076308897159
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 odprto porazdelitvijo zrn.

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 brušenja so fiberdiski 3M™ prava alternativa tako za diske za grobo brušenje kot tudi za lamelne brusne diske.

Tehnični opis

Oznaka proizvajalca	782C
Serija	782C

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	Jeklo
za material	Litina
za material	Neželezne in barvne kovine
maksimalna obodna hitrost	80 m/s
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		