

**Fiber tárcsa (CER) 782C, Ø 125 mm, Szemcsézet: 36****Rendelési adatok**

Rendelés száma	566472 36
GTIN	50076308897159
Árucikk kategória	53F

Leírás**Kivitel:**

A 3M™ termékek precíziós kialakítású **nagy teljesítményű csiszolószemcséi** meghatározott, kerámia háromszögekből állnak, melyek optimálisan irányítva helyezkednek el a csiszoló alapon. **Jelentősen megnövelt anyagleválasztási teljesítmény** nagyon hosszú élettartam mellett egyenletes felületi finissel.

Rendkívül szakadásálló, de nagyon hajlékony **vulkánfiber**. 22,23 mm-es furat és keresztornyok. Nagyteljesítményű fiber tárcsa nyitott szórással.

Felhasználás:

Acél és nemvas fémek megmunkálásához.

Sarokcsiszolókon max. 80 m/s kerületi sebességgel, az 566690 / 566692 sz. csiszolótányérokkal. A jó csiszoló tulajdonságú szemcse **kellemes, ergonomikus munkavégzést** tesz lehetővé csekély nyomás kifejtése mellett. A nagy leválasztási teljesítménnyel a 3M™ fiber tárcsák egyidejűleg valódi alternatívát nyújtanak a nagyoló- és legyezős csiszolótárcsákhoz képest.

Műszaki leírás

Gyártó jelölése	782C
Sorozat	782C

Csiszolóanyag	Kerámia szemcse
Csiszolóeszköz rövid jelölése	Kerámia
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Terméknév attribútum	Ø 125 mm
Furat Ø	22,23 mm
Anyaghoz optimalizálva	Acél
Anyaghoz optimalizálva	Öntvény
Anyaghoz optimalizálva	Nemvas- és színesfémek
Maximális kerületi sebesség	80 m/s
Termék fajtája	Fiber tárcsa

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu Mg	feltételesen alkalmas		
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas		
Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas		
Acél < 55 HRC	alkalmas		
Acél < 60 HRC	alkalmas		
Acél < 67 HRC	alkalmas		
INOX	feltételesen alkalmas		
Ti	feltételesen alkalmas		
GG(G)	alkalmas		
CuZn	alkalmas		
Száraz	alkalmas		