

**Fiber tárcsa Cubitron™ II (CER) 982CX PRO, Ø 125 mm, Szemcsézet: 36****Rendelési adatok**

Rendelés száma	566466 36
GTIN	638060833223
Árucikk kategória	53F

Leírás**Kivitel:**

A 3M™ termékek precíziós kialakítású **nagyteljesítményű 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 tárcsák továbbfejlesztett precíziós kialakítású Cubitron™ II szemcsével és újratervezett szerkezettel. A még agresszívebb csiszolási teljesítmény és a hosszabb élettartam érdekében a 982C-hez képest.

Felhasználás:

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. Acél megmunkálásához.

Műszaki leírás

Tárcsa Ø	125 mm
Szemcsézet	36
Gyártó jelölése	982CX PRO
Csiszolóanyag	Cubitron™ II
Csiszolóeszköz rövid jelölése	Kerámia
Csiszolóeszköz alapja	Vulkánfíber
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Terméknév attribútum	Ø 125 mm
Furat Ø	22,23 mm
Anyaghoz optimalizálva	Öntvény
Anyaghoz optimalizálva	Acél
Meghajtó gép	Sarokcsiszoló
Maximális kerületi sebesség	80 m/s
Termék fajtája	Fiber tárcsa

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
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	alkalmas		
Ti	alkalmas		
GG(G)	alkalmas		
Száraz	alkalmas		