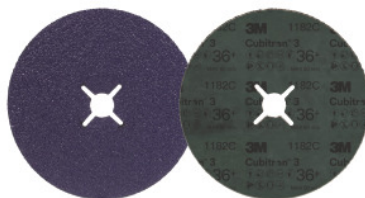


**Fiber tárcsa Cubitron™ III (CER) 1182C, Ø 125 mm, Szemcsézet: 36****Rendelési adatok**

Rendelés száma	566462 36
GTIN	068060664488
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 **vulkánfíber**. 22,23 mm-es furat és keresztornyok. Gyorsabb és tartósabb leválasztási arányt biztosít a 3M™ Cubitron™II 982C fíber tárcsához 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™ fíber tárcsák egyidejűleg valódi alternatívát nyújtanak a nagyoló- és legyezős csiszolótárcsákhoz képest.

Acél és nemvas fémek megmunkálásához.

Műszaki leírás

Tartalom	25
Szemcsézet	36
Tárcsa Ø	125 mm
Csiszolóanyag	Cubitron™ III
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	Acél
Anyaghoz optimalizálva	Öntvény
Meghajtó gép	Sarokcsiszoló
Maximális kerületi sebesség	80 m/s
Termék fajtája	Fíber 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	feltételesen alkalmas		
Ti	feltételesen alkalmas		
GG(G)	alkalmas		
Száraz	alkalmas		