

**Fiber tárcsa Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 178 mm, Szemcsézet: 36****Rendelési adatok**

Rendelés száma	566490 36
GTIN	50051141276989
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. Cubitron™ II csúcsminőségű típus. Maximális anyagleválasztási teljesítmény.

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

Szemcsézet	36
Gyártó jelölése	982 C

Tárcsa Ø	178 mm
Sorozat	Cubitron™II
Csiszolóanyag	Cubitron™ II
Csiszolóeszköz rövid jelölése	Kerámia
Csiszolóeszköz alapja	Vulkánfíber
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Terméknév attribútum	Ø 178 mm
Furat Ø	22,23 mm
Anyaghoz optimalizálva	Öntvény
Anyaghoz optimalizálva	Acél
Anyaghoz optimalizálva	Nemvas- és színesfémek
Maximális kerületi sebesség	80 m/s
Maximális fordulatszám	8500 min ⁻¹
Termék fajtája	Fíber 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		

Tartozék

Tartótányérkemény/bordázott Külső Ø 180 mm	566672 180
Fíber tárcsa tartótányérkemény/bordázott Külső Ø 180 mm	566690 180
Fíber tárcsa tartótányér rugalmas/sima Külső Ø 180 mm	566692 180