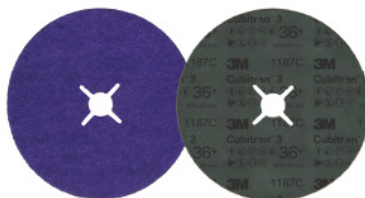


**Fiber tárcsa Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 115 mm, Szemcsézet: 36****Rendelési adatok**

Rendelés száma	566474 36
GTIN	068060664631
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. A további felhordott csiszoló segédanyag gondoskodik a hűvös csiszolásról és csökkenti az eltömődést kenődő anyagoknál.

Gyorsabb és tartósabb leválasztási arányt biztosít a 3M™ Cubitron™ II 987C fiber 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™ fiber tárcsák egyidejűleg valódi alternatívát nyújtanak a nagyoló- és legyezős csiszolótárcsákhoz képest.

**Nemesacél, alu,** titán és nikkel ötvözetek megmunkálásához.

**Műszaki leírás**

Szemcsézet	36
Tárcsa Ø	115 mm
Tartalom	25

Sorozat	Cubitron™ III
Csiszolóanyag	Cubitron™ III
Csiszolóeszköz rövid jelölése	Kerámia
Csiszolóeszköz alapja	Vulkánfíber
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Terméknév attribútum	Ø 115 mm
Furat Ø	22,23 mm
Anyaghoz optimalizálva	INOX
Anyaghoz optimalizálva	Alumínium
Maximális kerületi sebesség	80 m/s
Termék fajtája	Fíber tárcsa

## Felhasználói adatok

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