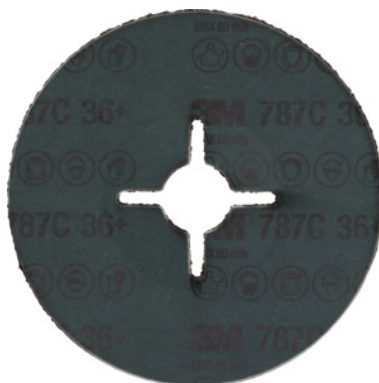


**Fiber tárcsa (CER) 787C, Ø 125 mm, Szemcsézet: 60****Rendelési adatok**

Rendelés száma	566478 60
GTIN	50076308897357
Árucikk kategória	53F

Leírás**Kivitel:**

A további felhordott csiszoló segédanyag gondoskodik a hűvös csiszolásról és csökkenti az eltömődést kenődő anyagoknál.

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 **vulkánfíber**. 22,23 mm-es furat és keresztornyok. Nagyteljesítményű fíber tárcsa nyitott szórással.

Felhasználás:

Nemesacél, alu, titán és nikkelt ötvözetek 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™ fíber tárcsák egyidejűleg valódi alternatívát nyújtanak a nagyoló- és legyezős csiszolótárcsákhoz képest.

Műszaki leírás

Sorozat	787C
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	INOX
Anyaghoz optimalizálva	Alumínium
Maximális kerületi sebesség	80 m/s
Termék fajtája	Fiber tárcsa

Felhasználói adatok

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