



## Tépőzáras csiszolótárcsa Cubitron™II 947A, Ø 150 mm, Szemcsézet: 120



### Rendelési adatok

Rendelés száma	567522 120
GTIN	30076308457106
Árucikk kategória	53M

### Leírás

#### Kivitel:

A tárcsa hátoldala bolyhos velúr borítású és pl. az **567760 sz. tépőzáras csiszolótányérral** alkalmazva **öntapadó**. Gyors tárcsacsere.

Tépőzáras csiszolótárcsák precíziós kialakítású **Cubitron™II** kerámia szemcsével (önélező) és erős X szövettel. **Maximális leválasztási teljesítmény és élettartam.**

#### Kivitel reklámszöveg:

Tépőzáras csiszolótárcsák precíziós kialakítású **Cubitron™II** kerámia szemcsével (önélező) és erős X szövettel. **Maximális leválasztási teljesítmény és élettartam.**

#### Felhasználás:

**Sarokcsiszolókon** ill. excenter-csiszolókon tépőzáras csiszolótányérral (porelszívás nem lehetséges). Maximális munkavégzési sebesség **40 m/s**.

Az összes acél megmunkálásához, különösen alkalmas nehezen megmunkálható anyagokhoz, mint **nemesacél, nikkel ötvözetek, króm, titán**.

#### Figyelem:

Tépőzáras csiszolólapokhoz való kézi csiszolótömböt lásd az 567857 sz. 125 és 150 méretnél.  
Tépőzáras csiszolóvlies tárcsa 566902 – 566950 sz. Ø 50 mm és Ø 75 mm kisméretű csiszolórendszert lásd az 554005 cikkszámától.

### Műszaki leírás

Csiszolóeszköz alapja	Szövet alap
Tárcsa Ø	150 mm
Szemcsézet	120
Sorozat	Cubitron™II
Csiszolóanyag	Cubitron™ II
Csiszolóeszköz rövid jelölése	Kerámia
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Terméknév attribútum	Ø 150 mm
Meghajtó gép	Sarokcsiszoló; excenter csiszoló
Maximális kerületi sebesség	40 m/s
Termék fajtája	Tépőzáras csiszolótárcsa

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu Mg	feltételesen 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		
Száraz	alkalmas		