

**STARCKE®****Papír tépőzárás csiszolótárcsa (A), Ø 125 mm, Szemcsézet: 320****Rendelési adatok**

Rendelés száma	567715 320
GTIN	4002748779336
Árucikk kategória	56Z

**Leírás****Kivitel:**

Csiszolópapír Starcke 540 FK (F-papír, 40 – 180-as szemcse) ill. Starcke 544 C3K (240 – 400-as szemcse, sztearát bevonat), **nagy szilárdságú és sűrű szórású**. Nagy csiszolási teljesítmény a speciálisan kezelt korund **(A)** szemcséknek köszönhetően.

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

**Felhasználás:**

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

**Univerzálisan felhasználható** fémek, színes- és könnyűfémek, lakkok, festékek, fa, műanyag csiszolásához.

**Figyelem:**

Tépőzárás csiszolólapokhoz való kézi csiszolótömböt lásd az 567857 sz. 125 és 150 méretnél.

Tépőzárás csiszolóvlies tárcsa 566902 – 566950 sz. Ø 50 mm és Ø 75 mm kisméretű csiszolórendszert lásd az 554005 cikkszámától.

**Műszaki leírás**

Szemcsézet	320
------------	-----

Tárcsa Ø	125 mm
Gyártó jelölése	544 C3K
Csiszolóeszköz rövid jelölése	A
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Terméknév attribútum	Ø 125 mm
Meghajtó gép	Sarokcsiszolók
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	feltételesen alkalmas		
INOX	feltételesen alkalmas		
Ti	feltételesen alkalmas		
GG(G)	feltételesen alkalmas		
CuZn	alkalmas		
Műanyag, GFK	alkalmas		
Fa	alkalmas		
Lakk	alkalmas		
Uni	alkalmas		
Száraz	alkalmas		

## Tartozék

Tépőzáras polírozó tányér,M14 Külső Ø 125 mm	567762 125
Tépőzáras csiszolótányér,M14 Külső Ø 125 mm	567760 125
Kézi csiszolótömb tépőzárral Tárcsa Ø-höz 125 mm	567857 125