

**Tépőzáras csiszolótárcsa 237AA (A), Ø 125 mm, Szemcsézet: 280****Rendelési adatok**

Rendelés száma	567726 280
GTIN	2050001694232
Árucikk kategória	53M

**Leírás****Kivitel:**

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

237AA Trizact™ nagyon kisméretű alumíniumoxid ásványi részecskékből (A) álló finom szerkezetű piramis felülettel.

**Felhasználás:**

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

**Finom és egyenletes csiszolási képhez**, minden acélon, nemesacélon, sárgarézen és titán ötvözetben. Kifejezetten kontúrcsiszoláshoz és polírozás előkészítéséhez.

**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**

Szemcsézet	280
------------	-----

3M szemcsézet megnevezés	A65
Tárcsa Ø	125 mm
Gyártó jelölése	237AA Trizact™
Sorozat	237AA
Csiszolóanyag	Alumíniumoxid ásványi részecskék (A)
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
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		

## Tartozék

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

