



- **Egyenletes csiszolási kép a szemcse kitűnő kihasználásával.**
- **Továbbfejlesztett szakadásállóság életterhelés esetén.**

#### Felhasználás:

- **Lakk**
- **Gipsz / festékkaparó**
- **Műanyag**
- **Glettanyag**
- **Alapozó**
- **Ásványi anyag**
- **Puhafa / fenyőfa**
- **Nemesacél**
- **Acél**
- **Szintetikus anyagok**
- **Furnér**
- **Farostlemez**
- **Műanyagok**
- **Üvegszál**
- **Keményfa**
- **MDF / HDF**
- **Lágy acél / szén**
- **Színes- és könnyűfémek**
- **Lakk eltávolítása**
- **Lakk csiszolása**

Szárazon és nedvesen használható fa-, lakk-, fém- és műanyag felületeken.

Kiváló minőségű önélező kerámia csiszolószemcse (CER), nyílt szórással. Univerzálisan használható durva, közbenső és záró csiszolóshoz.

## Műszaki leírás

Tárcsa Ø	150 mm
Szemcsézet	220
Lyukasztás	Multifit lyukasztás
Csiszolóanyag	Kerámia szemcse (CER)
Csiszolóeszköz rövid jelölése	Kerámia
Csiszolóeszköz alapja	Poliamid szövet
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Terméknév attribútum	Ø 150 mm
Befogó	Tépőzáras
Porelszívás lehetséges	igen

Gyártó jelölése	GALAXY
Maximális kerületi sebesség	40 m/s
Termék fajtája	Tépőzárás csiszolótárcsa

## 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	feltételesen alkalmas		
INOX	feltételesen alkalmas		
Ti	feltételesen alkalmas		
CuZn	alkalmas		
Műanyag, GFK	alkalmas		
Fa	alkalmas		
Lakk	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Száraz	alkalmas		