

**Garant****Csapos tárcsakefe kerámia szemcse (CER), Ø 20 mm, Szemcsézet: 120**

## Rendelési adatok

Rendelés száma	575022 120
GTIN	4062406120306
Árucikk kategória	51P

## Leírás

### Kivitel:

Tárcsakefék **nagyon sűrű csiszoló sörte bevonattal (teljes bevonat)** fixen a műanyag tárcsába öntve. **Nagyon alaktartó** az egymást kölcsönösen többszörösen megtámasztó sörtéknek köszönhetően. Nagyon hosszú élettartamú.

6 mm szár, fixen öntve.

Nylon sörték **kerámia szemcsehányaddal**. Agresszív csiszoló hatású.

### Előny:

- **Munkadarabok utólagos megmunkálása közvetlenül a forgácsolási folyamatot követően.**
- **Ismételhető eredmények a folyamatosan szabaddá váló csiszolószemcséknek köszönhetően.**
- **Folyamatbiztos a nagy alakstabilitásnak és pontosságnak köszönhetően.**
- **Gyors és biztonságos szerelés további tartozékok nélkül.**
- **Nagyon nagy körfutási pontosság.**

### Felhasználás:

**CNC megmunkáló központokon és robotokon való használathoz**, elsősorban **nedves csiszoláshoz** hűtő-kenőanyaggal. Sík alkatrész megmunkálása: Precíz **sorjázás, éllekerekítés, finommegmunkálás** a marás után, pl. tömítő és érintkező felületek **felületi finiselése**.

### Figyelem:

Speciális kivitelek külön ajánlatkérésre szállíthatóak.

## Műszaki leírás

Szemcsézet	120
Előtolás	800 - 3000 mm/min
Finomsági fok	közepes
Sörte vastagsága	0,6 mm
Fogásvétel	0,3 (finom) – 2,0 (durva) mm
Szár $\varnothing D_s$	6 mm
Terméknév attribútum	$\varnothing 20$ mm
Kefe $\varnothing D_1$	20 mm
Tárcsa $\varnothing D_2$	24 mm
Csiszolóanyag	Kerámia szemcse (CER)
Csiszolóeszköz rövid jelölése	Kerámia
Keferész hossza $H_1$	25 mm
Ajánlott fordulatszám	1500 - 2500 $\text{min}^{-1}$
Maximális fordulatszám	4500 $\text{min}^{-1}$
Termék fajtája	Tárcsakefe

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	$V_c$	ISO kód
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Acél < 55 HRC	feltételesen alkalmas		
Acél < 60 HRC	feltételesen alkalmas		
INOX	feltételesen alkalmas		
GG(G)	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		

