

**Garant****Csapos tárcsakefe szilícium-karbid (SiC), Ø 50 mm, Szemcsézet: 120**

## Rendelési adatok

Rendelés száma	575005 120
GTIN	4062406287047
Árucikk kategória	51P

## Leírás

### Kivitel:

Nylon sörték nagyon magas **szilícium karbid szemcsehányaddal** univerzális felhasználáshoz. 6 mm szár, fixen öntve.

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

### 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

Finomsági fok	közepes
Fogásvétel	0,3 (finom) – 2,0 (durva) mm
Sörte vastagsága	0,6 mm
Szemcsézet	120
Előtolás	800 - 3000 mm/min
Szár $\varnothing D_s$	6 mm
Terméknév attribútum	$\varnothing 50$ mm
Kefe $\varnothing D_1$	50 mm
Tárcsa $\varnothing D_2$	55 mm
Csiszolóanyag	Szilícium-karbid (SiC)
Csiszolóeszköz rövid jelölése	SiC
Munkafelület $\varnothing$	25 mm
Keferész hossza $H_1$	25 mm
Ajánlott fordulatszám	1200 - 2400 $\text{min}^{-1}$
Maximális fordulatszám	4500 $\text{min}^{-1}$
Termék fajtája	Tárcsakefe

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	$V_c$	ISO kód
Alu Mg	alkalmas		
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas		
Acél < 55 HRC	feltételesen alkalmas		
Acél < 60 HRC	feltételesen alkalmas		
INOX	feltételesen alkalmas		
Ti	feltételesen alkalmas		

GG(G)	feltételesen alkalmas
CuZn	alkalmas
Uni	alkalmas
Nedvesen maximum	alkalmas
Száraz	feltételesen alkalmas