

Garant**Csapos tárcsakefe szilícium-karbid (SiC), Ø 25 mm, Szemcsézet: 80**

Rendelési adatok

Rendelés száma	575004 80
GTIN	4045197977670
Árucikk kategória	51P

Leírás

Kivitel:

6 mm szár, fixen öntve.

Nylon sörték nagyon magas **szilícium karbid szemcsehányaddal** univerzális felhasználáshoz. 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

Sörte vastagsága	1,2 mm
Szemcsézet	80
Finomsági fok	durva
Fogásvétel	0,3 (finom) – 2,0 (durva) mm
Előtolás	800 - 3000 mm/min
Szár $\varnothing D_s$	6 mm
Terméknév attribútum	$\varnothing 25$ mm
Kefe $\varnothing D_1$	25 mm
Tárcsa $\varnothing D_2$	29 mm
Csiszolóanyag	Szilícium-karbid (SiC)
Csiszolóeszköz rövid jelölése	SiC
Munkafelület \varnothing	25 mm
Keferész hossza H_1	25 mm
Ajánlott fordulatszám	1500 - 2500 min^{-1}
Maximális fordulatszám	4500 min^{-1}
Termék fajtája	Tárcsakefe

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu Mg	alkalmas		
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas		
Acél < 1400 N/mm ²	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
Száráz	feltételesen alkalmas