

Garant**Csapos kefekorong szilícium-karbid (SiC), Ø 38 mm, Szemcsézet: 120****Rendelési adatok**

Rendelés száma	575050 120
GTIN	4045197977731
Árucikk kategória	51P

Leírás**Kivitel:**

Kefekorong **nagyon sűrű csiszoló sörte bevonattal (teljes bevonat)** fixen a műanyag tárcsába öntve. **Nagyon alaktartó** az egymást kölcsönösen többszörösen megtámasztó sörtéknek köszönhetően. Nagyon hosszú élettartamú. Nylon sörték nagyon magas **szilícium karbid szemcsehányaddal** univerzális felhasználáshoz.

6 mm szár, fixen öntve.

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. **Oldal- és belső felületek megmunkálásához:** Precíz sorjázás (pl. menet), éllekerekítés, finommegmunkálás a marás után, felületi finiselésé.

Figyelem:

Speciális kivitelek külön ajánlatkérésre szállíthatóak.

Műszaki leírás

Sörte vastagsága	0,6 mm
Keferész hossza H_1	10 mm
Kefe $\varnothing D_1$	38 mm
Maximális fordulatszám	4500 min^{-1}
Ajánlott fordulatszám	2400 - 2800 min^{-1}
Szemcsézet	120
Finomsági fok	közepes
Fogásvétel	0,3 (finom) – 1,0 (durva) mm
Előtolás	800 - 3000 mm/min
Csiszolóeszköz rövid jelölése	SiC
Csiszolóanyag	Szilícium-karbiddal (SiC) telítve
Szár $\varnothing D_s$	6 mm
Terméknév attribútum	$\varnothing 38$ mm
Keferész szélessége L_1	10 mm
Meghajtó gép	CNC megmunkáló központok; robotok
Termék fajtája	Kefekorong

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
Szárász	feltételesen alkalmas