

Garant

Žalvarinės vielos apvalūs šepečiai su kotu, iš silicio karbido (SiC), Ø 38 mm, Grūdėtumas: 320

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	575050 320
GTIN	4045197977748
Produktų klasė	51P

Aprašymas**Modelis:**

Apvalūs šepečiai su **tankiais šeriais (pilnai dengtas)** integruoti plastikiniame diske. **Stabilios formos**, nes šeriai daugelyje vietų išdėstyti priešpriešiais. Patvarūs. Nailoniniai šeriai su didele **silicio karbido grūdelių dalimi** universaliam naudojimui.

6 mm kotas, sužemintas.

Privalumai:

- **Baigiamasis ruošinio apdirbimas iškart po apdirbimo pjovimu proceso.**
- **Puikūs rezultatai dėl nuolat atsiskiriančių šlifavimo grūdelių.**
- **Proceso patikimumas dėl formos stabilumo ir tikslumo.**
- **Greitas ir patikimas montavimas be papildomų priedų.**
- **Žemas spindulinis mušimas.**

Paskirtis:

Naudojant **CNC apdirbimo linijose** ir robotizuotuose centruose rekomenduojama **šlifuoti šlapiuoju būdu** su aušinimo priemonėmis. **Šoninių ir vidinių paviršių apdirbimui:** tikslus užvartų nuėmimas (pvz., sriegiai), briaunų užapvalinimas, tikslusis apdirbimas atlikus frezavimą, paviršių apdaila.

Pastaba:

Specialūs modeliai tiekiami pagal papildomą užsakymą.

Techninis aprašymas

Ilgis H ₁	10 mm
Šerių storis	0,3 mm
maksimalus sūkių skaičius	4500 min ⁻¹
Grūdėtumas	320
Šepečio Ø D ₁	38 mm
rekomenduojamas sūkių skaičius	2400 - 2800 min ⁻¹
Smulkumo laipsnis	glotnus
Pristatymas	0,3 (smulkus) – 1,0 (rupus) mm
Pastūma	800 - 3000 mm/min
Šlifavimo priemonės	Silicio karbidas (SiC)
Šlifavimo priemonių kodas	SiC
Koto Ø D _s	6 mm
Produkto pavadinimo požymis	Ø 38 mm
Plotis L ₁	10 mm
pavaros mechanizmas	CNC apdirbimo linijos; robotizuoti centrai
Produkto rūšis	Apvalus šepetys

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Alu Mg	tinka		
Plienas <900 N/mm ²	tinka		
Plienas <1400 N/mm ²	ribotai tinka		
Plienas <55 HRC	ribotai tinka		
Plienas <60 HRC	ribotai tinka		
INOX	ribotai tinka		
Ti	ribotai tinka		

Ketus (G)	ribotai tinka
CuZn	tinka
Uni	tinka
drėgnas, maks.	tinka
sausasis	ribotai tinka