

Garant**Apvalus šepetys su kotu, iš silicio karbido (SiC), Ø 20 mm, Grūdėtumas: 80****Užsakymo data**

Užsakymo numeris

575002 80

GTIN

4045197977656

Produktų klasė

51P

Aprašymas**Modelis:**

Apvalus šepetys su **tankiais šeriais (pilnai dengtas)** integruotas plastikiniame diske. **Stabilios formos**, nes šeriai daugelyje vietų išdėstyti priešpriešiais. Patvarus.

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 radialinis mušimas.**

Paskirtis:

Naudojant **CNC apdirbimo linijose** ir **robotizuotuose centruose** rekomenduojama **šlifuoti šlapiuoju būdu** su aušinimo priemonėmis. Plokščių detalių apdirbimui: tikslus **užvartų nuėmimas, briaunų suapvalinimas, galutinis apdirbimas** po frezavimo, **paviršiaus poliravimas**, pvz., kontaktiniai paviršiai.

Pastaba:

Specialūs modeliai tiekiami pagal papildomą užsakymą.

Techninis aprašymas

Smulkumo laipsnis	rupus
Šerių storis	1,2 mm
Grūdėtumas	80
Pristatymas	0,3 (smulkus) – 2,0 (rupus) mm
Pastūma	800 - 3000 mm/min
Koto $\varnothing D_s$	6 mm
Produkto pavadinimo požymis	$\varnothing 20$ mm
Šepečio $\varnothing D_1$	20 mm
Lėkštelės- $\varnothing D_2$	24 mm
Šlifavimo priemonės	Silicio karbidas (SiC)
Šlifavimo priemonių kodas	SiC
Darbinės plokštumos \varnothing	20 mm
Ilgis H_1	25 mm
rekomenduojamas sūkių skaičius	1500 - 2500 min ⁻¹
maksimalus sūkių skaičius	4500 min ⁻¹
Produkto rūšis	Lėkštelė-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