

**Garant****Tanjurasta četka s drškom, keramičko zrno (CER), Ø 50 mm, granulacija: 120****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	575026 120
GTIN	4062406287061
Razred artikla	51P

**Opis****Izvedba:**

Tanjuraste četke s **vrlo gustim rasporedom čekinja** fiksno zalivene u plastičnom tanjuru.

**Visoka stabilnost oblika** zahvaljujući višestruko međusobno podupirućim čekinjama. Vrlo dugačak vijek trajanja.

6 mm drška, fiksno lijevana.

Najlonske čekinje s **udjelom keramičkog zrna**. Agresivno brušenje.

**Prednost:**

- **Dodatna obrada obradaka odmah nakon postupka narezivanja.**
- **Rezultati koji se mogu ponoviti zahvaljujući kontinuiranom oslobađanju brusnih zrna.**
- **Sigurnost procesa osigurana zahvaljujući visokoj stabilnosti i preciznosti oblika.**
- **Brza i sigurna montaža bez dodatnog pribora.**
- **Vrlo visoka preciznost rotacije.**

**Upotreba:**

Na **CNC centrima za obradu** i **ako se koriste roboti**, preferira se kod **mokrog brušenja** sa sredstvom za hladno podmazivanje. Obrada plosnatih elemenata: precizno **skidanje srha, zaobljavanje bridova, precizne obrade** nakon glodanja, **završne obrade površine** kod npr. brtvenih i kontaktnih površina.

**Napomena:**

Posebne izvedbe dostupne na upit.

## Tehnički opis

Podešavanje posmaka	800 - 3000 mm/min
Dostava	0,3 (fino) – 2,0 (grubo) mm
Debljina svornjaka	0,6 mm
Stupanj finoće	srednje
Granulacija	120
Ø drške D <sub>s</sub>	6 mm
Atribut imena proizvoda	Ø 50 mm
Ø četke D <sub>1</sub>	50 mm
Tanjur-Ø D <sub>2</sub>	55 mm
Sredstvo za brušenje	Keramičko zрно (CER)
Kratka oznaka brusnog sredstva	Keramika
Duljina obruba H <sub>1</sub>	25 mm
preporučan broj okretaja	1200 - 2400 min <sup>-1</sup>
maksimalan broj okretaja	4500 min <sup>-1</sup>
Vrsta proizvoda	Četke tanjura

## Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno		
Čelik < 55 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Čelik < 60 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima		
INOX	prikladno samo u posebnim uvjetima		
GG(G)	prikladno		

mokro maksimalno	prikladno
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima