

Garant**Talířový kartáč se stopkou, keramické jádro (CER), Ø 20 mm, Zrnitost: 80****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	575022 80
GTIN	4062406120290
Třída artiklu	51P

Popis**Provedení:**

Talířové kartáče s **velmi hustým osazením brusnými štětinami (plné osazení)** pevně zalitými v plastovém talíři. **Vysoká tvarová stabilita** díky vícenásobně vzájemně vyztuženým štětinám. Velmi dlouhá životnost.

Stopka 6 mm, pevně zalitá.

Nylonové štětiny s velmi vysokým **podílem keramického zrna**. Agresivnější brusný účinek.

Výhoda:

- **Dodatečné obrábění obrobků přímo po procesu třískového obrábění.**
- **Opakovatelné výsledky díky kontinuálně uvolňované brusné zrna..**
- **Procesní spolehlivost díky vysoké tvarové stabilitě a přesnosti.**
- **Rychlá a bezpečná montáž bez dalšího příslušenství.**
- **Velmi vysoká přesnost obvodové házivosti.**

Použití:

Na **CNC obráběcích centrech** a při **nasazení robotů**, přednostně v **mokrém brus**u s chladicími mazacími prostředky. Obrábění plochých konstrukčních dílů: přesné **odjehlování, zaoblování hran, jemné opracování** po frézování, **povrchové finišování** např. těsnicích a kontaktních ploch.

Upozornění:

Speciální provedení lze dodat na poptávku.

Technický popis

Přísuv	0,3 (jemný) – 2,0 (hrubý) mm
Zrnitost	80
Tloušťka štětín	1,2 mm
Stupeň jemnosti	hrubý
Posuv	800 - 3000 mm/min
Ø stopky D _s	6 mm
Atribut názvu produktu	Ø 20 mm
Ø kartáče D ₁	20 mm
Ø talíře D ₂	24 mm
Brusivo	Keramické zrno (CER)
Zkratka brusiva	Keramika
Délka osazení H ₁	25 mm
Doporučené otáčky	1500 - 2500 min ⁻¹
Maximální počet otáček	4500 min ⁻¹
Druh produktu	Talířový kartáč

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	omezené použití		
Ocel < 60 HRC	omezené použití		
INOX	omezené použití		
GG(G)	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
suché	omezené použití		

