

Garant**Talířový kartáč keramické zrno (CER), Ø 70 mm, Zrnitost: 80****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	575030 80
GTIN	4045197892720
Třída artiklu	51P

Popis**Provedení:**

S podélnou drážkou k upnutí na upínací trny pro frézovací hlavy (DIN 6357) a kombinované upínací trny pro frézovací hlavy (DIN 6358).

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.

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 zrno.**
- **Procesní spolehlivost díky vysoké tvarové stabilitě a přesnosti.**
- **Rychlá a bezpečná montáž bez dalšího příslušenství.**
- **Velmi vysoká přesnost obvodové házivosti.**

Použití:

Na **obráběcích centrech CNC** a při **nasazení robotů**, přednostně v **mokrém brusku** 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

Zrnitost	80
Stupeň jemnosti	hrubý
Tloušťka štětín	1,2 mm
Posuv	2500 - 5000 mm/min
Přísuv	0,8 (jemný) – 1,5 (hrubý) mm
Atribut názvu produktu	Ø 70 mm
Ø kartáče D ₁	70 mm
Ø talíře D ₂	76 mm
Brusivo	Keramické zrno (CER)
Zkratka brusiva	Keramika
Ø pracovní plochy	70 mm
Ø otvoru d ₁	22 s drážkou mm
Délka osazení H ₁	35 mm
Doporučené otáčky	1900 - 2300 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

Příslušenství

Upínací šroubs vnitřním chlazením Pro Ø trnu 22 mm

575096 22