

**HOLEX****TK technická fréza Z7 – střední, křížové ozubení Ø stopy 6 mm, TK, Typ: A1020****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG5075 A1020
GTIN	4045197730602
Třída artiklu	GGN

**Popis****Provedení:**

**TK technické frézy** s vysokou houževnatostí a stabilitou řezných hran. Stopka je z oceli, pokud je Ø hlavy větší než Ø stopky, v ostatních případech je rovněž z tvrdokovu. Univerzální ozubení Z7 k odstraňování otřepů, srážení hran, čištění, opracování svarových švů a ploch. Použití jak v ručních bruskách, tak i průmyslových robotech.

Stopka-Ø 6 mm.

jako 540750. **Tvar válec (ZYA), bez čelního ozubení.**

**Použití:**

Použití jak v ručních bruskách, tak i průmyslových robotech na téměř všechny druhy materiálů. K odstraňování otřepů, srážení hran, čištění, opracování svarových švů a ploch.

**Obsah:**

**10 technických fréz / balení.**

**Upozornění:**

**Odběr pouze po celých baleních, nelze jednotlivě! Informace k objednávce: 1 sada = 1 balení.**

**Technický popis**

Celková délka	64 mm
Zkratka ozubení	Z7
Jemnost ozubení	střední
Tvar	A1020
Ø stopky	6 mm
Ø hlavy	9,5 mm
Délka hlavy L <sub>1</sub>	19 mm
Druh ozubení	křížové bříty
Popis tvaru	válec bez čelního ozubení
Obsah	10
Řezný materiál	TK
Druh produktu	Technická fréza

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
INOX	omezené použití		
Ti	omezené použití		
GG(G)	vhodný		
Uni	vhodný		

## Příslušenství

Technická fréza Z7 – střední, křížové ozubení Typ A1020	540750 A1020
---	--------------