

Garant**Technická fréza GARANT Master Alu – velmi hrubé (neželezné kovy / hliník), TK DLC, Typ: L1020****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	547600 L1020
GTIN	4067263736578
Třída artiklu	51D

Popis**Provedení:**

Technické frézy **GARANT** jsou vyráběny výlučně na nejmodernějších CNC strojích z vysoce výkonných druhů tvrdokovů s vysokou houževnatostí a nejvyšší stabilitou řezných hran. Stopka je z oceli, pokud je průměr hlavy větší než průměr stopky, v ostatních případech je z tvrdokovu.

Nově vyvinutá inovační geometrie zubů umožňuje **velmi vysoký výkon obrábění** při současně **klidném chodu a dobrém vedení**. Třísky nepřilnou a je dosaženo vynikajících výsledků při obrábění povrchu. Stopka Ø 6mm. Vhodné pro hrubování a dokončování. Vysoce výkonný povlak zajišťuje delší životnost, méně zahřívání a menší přilnavost třísek.

- **Velký úběr materiálu.**
- **Klidný chod.**
- **Vysoce účinný povlak pro nízké zatížení teplem, delší životnost, vylepšený odvod třísek.**
- **Nejmodernější substrát optimalizovaný pro hliníkové materiály.**
- **Extrémní životnosti.**

Použití:

Optimalizováno pro obrábění tvrdých a měkkých slitin hliníku, plastů, bronzu a neželezných kovů. Vhodné pro ruční použití i pro průmyslové roboty. K odstraňování otrpů, srážení hran, čištění, opracování svarových švů a ploch.

Upozornění:

Materiály s horší tepelnou vodivostí; Snižte otáčky, abyste zabránili modrému zbarvení technické frézy a rozmazání.

Technický popis

Ø stopky	6 mm
Celková délka	60 mm
Jemnost ozubení	velmi hrubý
Délka hlavy	20 mm
Popis tvaru	kulatý kužel
Ø hlavy	10 mm
Tvar	L1020
Řada	GARANT Master Alu
Řezný materiál	TK DLC
Druh produktu	Technická fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Al Mg	vhodný		
CuZn	vhodný		
Plasty, GFK	omezené použití		