

**Garant****Technická fréza GARANT Master Alu – velmi hrubé (neželezné kovy / hliník), TK DLC, Typ: AS0616****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	547600 AS0616
GTIN	4067263736400
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.**

**Typ válec (ZYAS) s čelním ozubením.**

**Použití:**

Optimalizováno pro obrábění tvrdých a měkkých slitin hliníku, plastů, bronzu a neželezných kovů. Vhodné pro ruční použití i pro průmyslové roboty. K odstraňování otřepů, 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
Tvar	AS0616
Celková délka	50 mm
Délka hlavy	16 mm
Ø hlavy	6 mm
Popis tvaru	válec s čelním ozubením
Jemnost ozubení	velmi hrubý
Řada	GARANT Master Alu
Řezný materiál	TK DLC
Druh produktu	Technická fréza

**Údaje o uživateli**

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Al Mg	vhodný		
CuZn	vhodný		
Plasty, GFK	omezené použití		