

Garant

**Fræsestift GARANT Master Alu – meget grov (ikke-jernholdig/alu), HM DLC,
Type: AS1625**

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	547600 AS1625
GTIN	4067263736431
Artikelklasse	51D

Beskrivelse**Udførelse:**

GARANT-fræsestifter fremstilles på de nyeste CNC-maskiner af højtydende hårdmetaltyper med stor sejhed og høj skærkantstabilitet. Skaftet består af stål, hvis hoveddiametere er større end skaftdiametere; ellers er også skaftet af hårdmetal.

Den nyudviklede innovative tandgeometri muliggør **en meget høj spåntagningsydelse** og samtidigt en **rolig gang og god manøvredegtighed**. Uden spånvedhæftning og med fremragende overfladeresultater. Skaft-Ø 6mm. Velegnet til skrub- og sletbearbejdning. Med højeffektiv belægning af hensyn til længere standtid, mindre varmetilgang og mindre spånvedhæftning.

- **Høj materialefjernelse.**
- **Roligt løb.**
- **Højeffektiv belægning af hensyn til lav varmebelastning, længere standtid, forbedret spåntransport.**
- **Topmoderne substrat – optimeret til aluminiumsmaterialer.**
- **Ekstreme standtider.**

Form cylinder (ZYAS), med endefortanding.

Anvendelse:

Optimeret til bearbejdning af hårde og bløde aluminiumslegeringer, kunststoffer, bronze og ikke-jernholdige metaller. Velegnet til både manuel anvendelse samt anvendelse i industrirobotter. Til afgratning, kantbrækning, afpudsning og bearbejdning af svejsesømme samt overflader.

Bemærk:

Materialer med dårlig varmeledsevne; reducer omdrejningstallet for at undgå blåfarvning af fræsestiften og tilsmudsning.

Teknisk beskrivelse

Fortanding, finhedsgrad	meget grov
Hoved-Ø	16 mm
Hovedlængde	25 mm
Samlet længde	65 mm
Skaft-Ø	6 mm
Form	AS1625
Formbeskrivelse	Cylinder med endefortanding
Serie	GARANT Master Alu
Skæremateriale	HM DLC
Produkttype	Fræsestift

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Alu Mg	egnet		
CuZn	egnet		
Kunststof, GFK	betinget egnet		