

Garant**Stiftfreeset 5-delig, GARANT Master Uni – middel, HM TiAlN, Aantal stiftfreesen: 5****Bestelgegevens**

Bestelnummer	541406 5
GTIN	4062406587079
Artikelklasse	51D

Omschrijving**Uitvoering:**

HM#stiftfrees assortiment Multi Cut met gangbare vormvarianten.

De nieuw ontwikkelde innovatieve tandgeometrie maakt een **hoge verspaningscapaciteit** mogelijk en zorgt tegelijkertijd voor een **extreem rustige loop en zeer goede geleidbaarheid**. Dankzij de optimale spaanvorming (geen spitse spanen) wordt een hoge oppervlaktekwaliteit verkregen bij ruw- en nafreesbewerkingen.

- **universeel inzetbaar.**

Schacht#Ø 6 mm.

GARANT#Stiftfreesen worden vervaardigd van hoogwaardige hardmetaalsoorten met een grote taaheid en een optimale snijkantstabiliteit; ze worden uitsluitend op de modernste CNC# machines geproduceerd. Als de diameter van de kop groter is dan de diameter van de schacht, is de schacht van staal, anders is de schacht eveneens van hardmetaal.

Extra TiAlN-coating voor een hogere standtijd en een grotere hittebestendigheid.

Voor hoge thermische en mechanische belastingen (Heavy Duty).

- **Hogere standtijd.**
- **Minder warmte-invoer.**
- **Betere spaanafvoer.**

Toepassing:

Zowel in handmatige toepassingen als bij het werk met industrierobots geschikt voor praktisch alle materialen. Voor afbramen, afschuinen, trimmen en bewerken van lasnaden en oppervlakken.

Levering:

Resp. 1 st. nr. 540222 gr. A0616; C0616; D0807; G0618; M1020.

Opmerking:

Materialen met slechte warmtegeleiding; toerental verlagen, om het blauw worden van de stiftrees en smeren te voorkomen.

Technische beschrijving

Serie	GARANT Master Uni
Snijmateriaal	HM TiAlN
Schacht-Ø	6 mm
Aantal stiftrezen	5
Producttype	Stiftrees

Accessoires

Stiftrees gecoatGARANT Master Uni – middel Type D0807	540222 D0807
Stiftrees gecoatGARANT Master Uni – middel Type A0616	540222 A0616
Stiftrees gecoatGARANT Master Uni – middel Type G0618	540222 G0618
Stiftrees gecoatGARANT Master Uni – middel Type M1020	540222 M1020
Stiftrees gecoatGARANT Master Uni – middel Type C0616	540222 C0616