

Garant**Stiftrees GARANT Master Uni – middel, HM, Type: A1625****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | GG5220 A1625 |
| GTIN | 4067263137078 |
| Artikelklasse | GGN |

Omschrijving**Uitvoering:**

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. Komt overeen met nr. 540220.

- **Hoge materiaalafname.**
- **Rustige loop.**
- **Geringe warmtebelasting, hoge standtijd, verbeterde spaanafvoer.**
- **Op staal, RVS, aluminium universeel toepasbaar.**

Schacht#Ø 6 mm.

GARANT#stiftrezen 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.

Toepassing:

Zowel in handmatige toepassingen als bij het werk met industrierobots geschikt voor praktisch alle materialen. Voor afbramen, breken van de randen, trimmen, Lasnaad- en oppervlaktebewerking.

Opmerking:

Materialen met slechte warmtegeleiding: Toerental verlagen om blauw worden van de stiftrees en smeren te voorkomen.

Technische beschrijving

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Vormbeschrijving | Cilindrisch zonder kopvertanding |
| Totale lengte | 65 mm |
| Inhoud | 10 |
| Serie | GARANT Master Uni |
| Vertandingsfijnheidsgraad | middel |
| Koplengte | 25 mm |
| Vertandingstype | Ongelijke vertanding |
| Kop-Ø | 16 mm |
| Schacht-Ø | 6 mm |
| Snijmateriaal | HM |
| Producttype | Stiftrees |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | geschikt onder voorwaarden | | |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 1400 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 55 HRC | geschikt | | |
| Staal < 60 HRC | geschikt | | |
| RVS | geschikt | | |
| Ti | geschikt | | |
| GG(G) | geschikt | | |
| Uni | geschikt | | |

Accessoires

| | |
|--|--------------|
| StiftreesGARANT Master Uni – middel Type A1625 | 540220 A1625 |
|--|--------------|