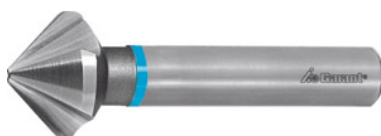


Garant**Precisie-verzinkboor 90°, ongecoat, Buiten-Ø Dc: 4,3mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 150378 4,3 |
| GTIN | 4045197086259 |
| Artikelklasse | 11M |

Omschrijving**Uitvoering:**

Alle verzinkboren met 3 snijkanten, radiaal achtergeslepen.

Spaanruimtes uit massief materiaal geslepen.

Precisie-verzinkboor, vervaardigd met nauwere fabricagetoleranties dan volgens DIN335-C.

Technische beschrijving

| | |
|--|--------------|
| Schachttolerantie | h9 |
| Kleinste verzinkboor-Ø voor boring vanaf | 1,3 mm |
| Buiten-Ø | 4,3 mm |
| Voeding f in RVS < 900 N/mm ² | 0,08 mm/omw, |
| Voorboor-Ø | 1,3 mm |
| Voor schroeven m. verz. kop ISO 2009, 2010, 7046, 7047 | M2 |
| Schacht-Ø D _s | 4 mm |
| Totale lengte L | 40 mm |
| Aantal snijkanten Z | 3 |
| Coating | ongecoat |
| Verzinkboorpunthoek | 90 graden |
| Snijmateriaal | HSS E |

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Norm | DIN 335 C |
| Schacht | Cilinderschacht met h9 |
| Inwendige koeling | nee |
| Gekleurde ring | blauw |
| Producttype | Getrapte verzinkboor en verzinkboor |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V_c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------|----------|
| Alu kunststoffen | geschikt | 70 m/min | N |
| Aluminium (kortspanend) | beperkt geschikt | 33 m/min | N |
| Aluminium > 10% Si | beperkt geschikt | 25 m/min | N |
| Staal < 500 N/mm ² | beperkt geschikt | 28 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 27 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 27 m/min | P |
| Staal < 1100 N/mm ² | geschikt | 8 m/min | P |
| Staal < 1400 N/mm ² | beperkt geschikt | 4 m/min | P |
| RVS < 900 N/mm ² | geschikt | 7 m/min | M |
| RVS > 900 N/mm ² | geschikt | 7 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | beperkt geschikt | 7 m/min | S |
| GG(G) | beperkt geschikt | 12 m/min | K |
| CuZn | beperkt geschikt | 65 m/min | N |
| nat minimaal | geschikt | | |
| droog | beperkt geschikt | | |