

Garant**Precisie-verzinkboor 90°, ongecoat, Buiten-Ø Dc: 7mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 150152 7 |
| GTIN | 4045197716927 |
| 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.

Schacht **bovendien met 3 spanvlakken** voor de toepassing in 3-beks kop.

Toepassing:

Precisie-verzinkboor voor het kerfvrij aanbrengen van conische verzinkingen.

Technische beschrijving

| | |
|--|--------------|
| Kleinste verzinkboor-Ø voor boring vanaf | 1,8 mm |
| Voeding f in staal < 500 N/mm ² | 0,09 mm/omw, |
| Voor schroeven m. verz. kop ISO 2009, 2010, 7046, 7047 | M3,5 |
| Schachttolerantie | h9 |
| Buiten-Ø | 7 mm |
| Schacht-Ø D _s | 6 mm |
| Totale lengte L | 50 mm |
| Aantal snijkanten Z | 3 |
| Coating | ongecoat |
| Verzinkboorpunthoek | 90 graden |
| Snijmateriaal | HSS |

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Norm | DIN 335 C |
| Schacht | Drie-spanvlakkenschacht met h9 |
| Inwendige koeling | nee |
| Gekleurde ring | zonder |
| Producttype | Getrapte verzinkboor en verzinkboor |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu kunststoffen | geschikt | 70 m/min | N |
| Aluminium (kortspanend) | geschikt | 33 m/min | N |
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 28 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 27 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | beperkt geschikt | 27 m/min | P |
| nat maximaal | geschikt | | |
| droog | beperkt geschikt | | |