

**Combi-vlakverzinkboor, Maat / verzinkboor-Ø: 0/16,5mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 156730 0/16,5 |
| GTIN | 4033591012004 |
| Artikelklasse | 16C |

Omschrijving**Uitvoering:**

Dankzij spiraalgroeven zeer goede verspaning en ideale spaanafvoer. **Makkelijk naslijpbaar.** De verzinkboor is in de houder tegen verdraaien geborgd.

Toepassing:

Voor het verzinken van schroeven volgens DIN, of **door een juiste combinatie van verzinkboor en pen voor het maken van getrapte boringen of verzinkingen buiten de norm.**

Opmerking:

Vlakverzinkboor ook in HSS met optionele TIN-coating en met opgesoldeerde HM-snijkmanten en met ISO-wisselplaten vorm 'T' op aanvraag leverbaar.

Technische beschrijving

| | |
|----------------------|--------------|
| Verzink-Ø | 16,5 mm |
| Aantal snijkmanten Z | 3 |
| Schacht-Ø | 10 mm |
| Snijlengte | 14 mm |
| Verzinktraphoek | 180 graden |
| Coating | ongecoat |
| Snijmateriaal | HSS |
| Norm | Fabrieksnorm |

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Inwendige koeling | ja |
| Producttype | Snij-inzetdeel voor het verzinken |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V_c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------|----------|
| Alu kunststoffen | geschikt | 40 m/min | N |
| Aluminium (kortspanend) | geschikt | 60 m/min | N |
| Aluminium > 10% Si | beperkt geschikt | 20 m/min | N |
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 25 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 20 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 15 m/min | P |
| Staal < 1100 N/mm ² | beperkt geschikt | 10 m/min | P |
| Staal < 1400 N/mm ² | Beperkt geschikt | 5 m/min | P |
| RVS < 900 N/mm ² | beperkt geschikt | 5 m/min | M |
| nat maximaal | geschikt | | |