

**Garant****Precisie-plaatboor HSS, Snijkant-Ø DC: 16-30,5mm****Bestelgegevens**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestelnummer  | 118020 16-30,5 |
| GTIN          | 4045197036445  |
| Artikelklasse | 11C            |

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Met scherpe boorpunt, voorboren is niet nodig.** Conisch oplopende snijkanten en radiaal achtergeslepen omtrek voor een schillende snijbeweging. Schaalverdeling in de groeven. Schacht aanvullend met 3 vlakken.

**Toepassing:**

Braam- en kerfvrij boren. Plaatstaal 0,1 – 2 mm, RVS (V2A) 0,1 – 1 mm, non-ferrometalen: 0,1 – 5mm, kunststoffen tot 10 mm.

**Technische beschrijving**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Snijkant-Ø D <sub>c</sub> | 16 - 30,5 mm            |
| Totale lengte             | 71 mm                   |
| Schacht-Ø                 | 10 mm                   |
| Snijmateriaal             | HSS                     |
| Norm                      | Fabrieksnorm            |
| Schacht                   | Drie-spanvlakkenschacht |
| Gekleurde ring            | zonder                  |
| Producttype               | Trappenboor             |

**Gebruikersgegevens**

|                               | <b>Geschiktheid</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-code</b> |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Alu kunststoffen              | beperkt geschikt    |                      |                 |
| Aluminium<br>(kortspanend)    | beperkt geschikt    |                      |                 |
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            |                      |                 |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            |                      |                 |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            |                      |                 |
| GG(G)                         | geschikt            |                      |                 |
| Olie                          | geschikt            |                      |                 |
| nat maximaal                  | geschikt            |                      |                 |
| droog                         | beperkt geschikt    |                      |                 |