

**Garant****HiPer-Drill basiselement, 5xD, Ø DC: 11mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	231610 11
GTIN	4045197716200
Artikelklasse	21S

**Omschrijving****Uitvoering:**

- **Zeer hoge voedingen en maximale performance dankzij optimaal afgestemde geometrieën en materialen.**
- **Exacte positionering van het snij-inzetdeel door prismatische plaatpassing en betrouwbare spanning door boring in het midden.**
- **Hoge rondloopnauwkeurigheid in gemonteerde toestand. (Voor boringen tot nauwkeurigheid IT9)**
- **Schachtondersteuning voor optimale stabiliteit tijdens het gebruik.**

Met additieve methode vervaardigd.

**Toepassing:**

Niet-roterend en roterend te gebruiken. Voor boringen tot nauwkeurigheid IT9.

**Opmerking:**

De spanschroef moet bij elke vijfde wisseling van snij-inzetdeel worden vervangen.

Andere afmetingen tot Ø 50,99 mm op aanvraag leverbaar.

Voor optimale rondloop in de hydrohouder (bijv. nr. 302026 maat 20) spannen. Boor voor optimale stabiliteit altijd zo kort mogelijk spannen.

**Technische beschrijving**

Schacht-Ø D <sub>s</sub>	16 mm
Nuttige lengte L <sub>1</sub>	58 mm
Ø-bereik D <sub>c</sub>	11 - 11,49 mm
Spanschroef	231999 6IP (0,4 Nm)
Schachtlengte L <sub>s</sub>	48 mm

Serie	HiPer-Drill
Aantal snijkanten Z	2
Totale lengte L	126 mm
Uitvoering	5×D
Schacht	ISO 9766
Boortoepassing	beperkt schuine uittrede
Boortoepassing	beperkt schuin aanboren
Boortoepassing	beperkt dwarsboren
Boortoepassing	beperkt pakketboren
Inwendige koeling	ja
Producttype	Wisselplaatboor

## Accessoires

PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 6IP	674252 6IP
8 mm-steel, met magneetmet 1/4 inch-bitopname Totale lengte 50 mm	659874 50
Torx Plus®-schroef Aandrijving 6IP	231999 6IP
Momentschroevendraaijer met schaal, opname voor verwisselbare stelen maximaal draaimoment 200 cNm	659957 200