

Garant**HiPer-Drill basiselement, 3xD, Ø DC: 23mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	231605 23
GTIN	4045197602848
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.**

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

Nuttige lengte L ₁	72 mm
Schacht-Ø D _s	25 mm
Ø-bereik D _c	23 - 23,99 mm
Spanschroef	231999 10IP (3,3 Nm)
Schachtlengte L _s	56 mm
Serie	HiPer-Drill

Aantal snijkanten Z	2
Totale lengte L	163 mm
Uitvoering	3xD
Schacht	ISO 9766
Boortoepassing	beperkt schuine uittrede
Boortoepassing	beperkt pakketboren
Boortoepassing	beperkt schuin aanboren
Boortoepassing	beperkt dwarsboren
Inwendige koeling	ja
Producttype	Wisselplaatboor

Accessoires

Torx Plus®-schroef Aandrijving 10IP	231999 10IP
8 mm-steel, met magneetmet 1/4 inch-bitopname Totale lengte 50 mm	659874 50
Momentschroevendraaijermet schaal, opname voor verwisselbare stelen Maximaal draaimoment 1600 cNm	659906 1600
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 10IP	674252 10IP
Momentschroevendraaijermet schaal, opname voor verwisselbare stelen maximaal draaimoment 1600 cNm	659957 1600