

Garant**HiPer-Drill basiselement, 5×D, Ø DC: 43mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	231610 43
GTIN	4062406641481
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

Schacht-Ø D _s	40 mm
Serie	HiPer-Drill
Nuttige lengte L ₁	225 mm
Schachtlengte L _s	70 mm
Spanschroef	231999 25IP
Ø-bereik D _c	43 - 44,99 mm

Aantal snijkanten Z	2
Totale lengte L	355 mm
Uitvoering	5xD
Schacht	ISO 9766
Boortoepassing	beperkt schuine uittrede
Boortoepassing	beperkt schuin aanboren
Boortoepassing	beperkt dwarsboren
Boortoepassing	beperkt pakketboren
Inwendige koeling	ja
Producttype	Wisselplaatboor

Accessoires

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
Torx Plus®-schroef Aandrijving 25IP	231999 25IP
Momentschroevendraaijermet schaal, opname voor verwisselbare stelen maximaal draaimoment 1600 cNm	659957 1600