

Garant**HiPer-Drill basiselement, 3xD, Ø DC: 11mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231605 11
GTIN	4045197716125
Artikelklasse	21S

Beskrivelse**Udførelse:**

- **Utrolig hurtig tilspænding og maksimal performance takket være optimalt afstemte geometrier og materialer.**
- **Præcis positionering af skærforsatsen takket være den primeformede platteholder og sikre spænding takket være boringen i midten.**
- **Høj rundløbsnøjagtighed i monteret tilstand. (Til boringer op til nøjagtighed IT9)**
- **Skaftstøtte af hensyn til optimal stabilitet under brugen.**

Fremstillet ved additiv metode.

Anvendelse:

Stående og roterende anvendelse. Til boringer op til nøjagtighed IT9.

Bemærk:

Spændeskruen skal udskiftes ved hver femte udskiftning af skæreforsatser.

Yderligere mål op til Ø 50,99 mm kan leveres på forespørgsel.

Af hensyn til optimalt rundløb kræves opspænding i hydroekspansionspatron (f.eks. nr. 302026 str. 20).

Spænd altid bor så kort som muligt af hensyn til en optimal stabilitet.

Teknisk beskrivelse

Spændeskruer	231999 6IP (0,4 Nm)
Skaft-Ø D _s	16 mm
Nyttelængde L ₁	35 mm
Ø-område D _c	11 - 11,49 mm
Skaftlængde L _s	48 mm

Serie	HiPer-Drill
Antal skær Z	2
Samlet længde L	103 mm
Udførelse	3×D
Skaft	ISO 9766
Bor anvendelse	Betinget skrå forboring
Bor anvendelse	Betinget skrå udgang
Bor anvendelse	Betinget tværboring
Bor anvendelse	Betinget pakkeboring
Indvendig køling	ja
Produkttype	Vendeplattebor

Tilbehør

8 mm-klinge, med magnetmed 1/4 tomme bitholder Hel længde 50 mm	659874 50
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP
Torx Plus® skrue Drev 6IP	231999 6IP
Momentskruetrækkermed skala, skifteklingsholder Maks. moment 200 cNm	659957 200