

Garant**HiPer-Drill basiselement, 5×D, Ø DC: 11mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 231610 11 |
| GTIN | 4045197716200 |
| 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

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Skaft-Ø D _s | 16 mm |
| Nyttelængde L ₁ | 58 mm |
| Ø-område D _c | 11 - 11,49 mm |
| Spændeskruer | 231999 6IP (0,4 Nm) |
| Skaftlængde L _s | 48 mm |

| | |
|------------------|-------------------------|
| Serie | HiPer-Drill |
| Antal skær Z | 2 |
| Samlet længde L | 126 mm |
| Udførelse | 5×D |
| Skaft | ISO 9766 |
| Boranvendelse | Betinget skrå forboring |
| Boranvendelse | Betinget skrå udgang |
| Boranvendelse | Betinget tværboring |
| Boranvendelse | Betinget pakkeboring |
| Indvendig køling | ja |
| Produkttype | Vendeplattebor |

Tilbehør

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