

Garant**HiPer-Drill basiselement, 5×D, Ø DC: 10mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231610 10
GTIN	4045197716187
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 5IP1 (0,2 Nm)
Ø-område D _c	10 - 10,49 mm
Nyttelængde L ₁	53 mm
Skaft-Ø D _s	16 mm
Skaftlængde L _s	48 mm

Serie	HiPer-Drill
Antal skær Z	2
Samlet længde L	120 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

Torx Plus® skrue Drev 5IP1	231999 5IP1
Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 0,2 Nm	211750 0,2
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 5IP	674252 5IP