

Garant**HiPer-Drill basiselement, 5×D, Ø DC: 9,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231610 9,5
GTIN	4045197716170
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

Nyttelængde L ₁	50 mm
Spændeskruer	231999 5IP1 (0,2 Nm)
Ø-område D _c	9,5 - 9,99 mm
Skaft-Ø D _s	12 mm
Skaftlængde L _s	45 mm

Serie	HiPer-Drill
Antal skær Z	2
Samlet længde L	113 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

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
Torx Plus® skrue Drev 5IP1	231999 5IP1