

Garant**HiPer-Drill basiselement, 3×D, Ø DC: 13mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231605 13
GTIN	4045197602725
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.**

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 7IP (0,6 Nm)
Skaft-Ø D _s	16 mm
Ø-område D _c	13 - 13,49 mm
Nyttelængde L ₁	41 mm
Skaftlængde L _s	48 mm
Serie	HiPer-Drill

Antal skær Z	2
Samlet længde L	112 mm
Udførelse	3xD
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 0,6 Nm	211750 0,6
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 7IP	674252 7IP
Torx Plus® skrue Drev 7IP	231999 7IP