

Garant**HiPer-Drill basiselement, 5xD, Ø DC: 13mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231610 13
GTIN	4045197602947
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

Nyttelængde L ₁	68 mm
Skaft-Ø D _s	16 mm
Ø-område D _c	13 - 13,49 mm
Spændeskruer	231999 7IP (0,6 Nm)
Skaftlængde L _s	48 mm
Serie	HiPer-Drill

Antal skær Z	2
Samlet længde L	138 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 7IP	231999 7IP
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