

**Garant****HiPer-Drill basiselement, 1,5×D, Ø DC: 13,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231600 13,5
GTIN	4045197602510
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)
Ø-område $D_c$	13,5 - 13,99 mm
Nyttelængde $L_1$	21 mm
Skaft-Ø $D_s$	16 mm
Skaftlængde $L_s$	48 mm

Serie	HiPer-Drill
Antal skær Z	2
Samlet længde L	92 mm
Udførelse	1,5×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