

Garant**HiPer-Drill basiselement, 3×D, Ø DC: 18mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231605 18
GTIN	4045197602794
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

Ø-område D_c	18 - 18,99 mm
Nyttelængde L_1	57 mm
Spændeskruer	231999 8IP1 (1,2 Nm)
Skaft-Ø D_s	25 mm
Skaftlængde L_s	56 mm
Serie	HiPer-Drill

Antal skær Z	2
Samlet længde L	142 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

PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP	674252 8IP
Torx Plus® skrue Drev 8IP1	231999 8IP1
Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 1,2 Nm	211750 1,2