

Garant**HiPer-Drill basiselement, 5xD, Ø DC: 33mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231610 33
GTIN	4045197725974
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 20IP (7,5 Nm)
Skaft-Ø D _s	32 mm
Ø-område D _c	33 - 33,99 mm
Nyttelængde L ₁	170 mm
Skaftlængde L _s	60 mm
Serie	HiPer-Drill

Antal skær Z	2
Samlet længde L	277 mm
Udførelse	5xD
Skaft	ISO 9766
Boranvendelse	Betinget skrå forboring
Boranvendelse	Betinget skrå udgang
Boranvendelse	Betinget tværboring
Boranvendelse	Betinget pakkeboring
Indvendig køling	ja
Produkttype	Vendeplattebor

Tilbehør

Momentskruetrækkermed skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm	659906 1600
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 20IP	674252 20IP
Torx Plus® skrue Drev 20IP	231999 20IP
8 mm-klinge, med magnetmed 1/4 tomme bitholder Hel længde 50 mm	659874 50
Momentskruetrækkermed skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm	659957 1600