

Garant**HiPer-Drill basiselement, 5×D, Ø DC: 49mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231610 49
GTIN	4062406641511
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

Skaftlængde L _s	70 mm
Serie	HiPer-Drill
Nyttelængde L ₁	255 mm
Ø-område D _c	49 - 50,99 mm
Spændeskruer	231999 25IP1
Skaft-Ø D _s	40 mm

Antal skær Z	2
Samlet længde L	394 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

Momentskruetrækkermed skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm	659906 1600
8 mm-klinge, med magnetmed 1/4 tomme bitholder Hel længde 50 mm	659874 50
Torx Plus® skrue Drev 25IP1	231999 25IP1
Momentskruetrækkermed skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm	659957 1600