

Garant**HiPer-Drill basiselement, 3×D, Ø DC: 24mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231605 24
GTIN	4045197602855
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	75 mm
Ø-område D _c	24 - 24,99 mm
Skaft-Ø D _s	32 mm
Spændeskruer	231999 10IP (3,3 Nm)
Skaftlængde L _s	60 mm
Serie	HiPer-Drill

Antal skær Z	2
Samlet længde L	171 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

Momentskruetrækkermed skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm	659906 1600
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 10IP	674252 10IP
8 mm-klinge, med magnetmed 1/4 tomme bitholder Hel længde 50 mm	659874 50
Torx Plus® skrue Drev 10IP	231999 10IP
Momentskruetrækkermed skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm	659957 1600