

Garant**HiPer-Drill basiselement, 3×D, Ø DC: 47mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 231605 47 |
| GTIN | 4062406641436 |
| 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 25IP1 |
| Skaft-Ø D _s | 40 mm |
| Serie | HiPer-Drill |
| Skaftlængde L _s | 70 mm |
| Ø-område D _c | 47 - 48,99 mm |
| Nyttelængde L ₁ | 147 mm |

| | |
|------------------|-------------------------|
| Antal skær Z | 1 |
| Samlet længde L | 284 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 |
| 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 |