

Garant**HiPer-Drill grundelement, 5×D, Ø DC: 41mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 231610 41 |
| GTIN | 4062406641474 |
| Artikelklass | 21S |

Beskrivning**Utförande:**

- **Mycket höga matningar och maximala prestanda genom optimalt avstämda geometrier och material.**
- **Exakt positionering av skäret genom det prismatiska plattsätet och den säkra fastspänningen genom det centriska hålet.**
- **Hög rundgångsnoggrannhet i monterat tillstånd. (För hål upp till noggrannhet IT9)**
- **Skaftstöd för optimal stabilitet under användningen.**

Användningsdata:

Fast och roterande användning. För hål upp till noggrannhet IT9.

OBS!:

Byt spännskruven vid var femte skärinsatsbyte.

Fler dimensioner upp till Ø 50,99 mm kan levereras på förfrågan.

Spänns upp i hydraulchuck (t.ex. nr 302026 storlek 20) för bästa rundgångsnoggrannhet.

För bästa stabilitet ska borren alltid spännas in så kort som möjligt.

Teknisk beskrivning

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Spännskruv | 231999 25IP |
| Diameterområde D _c | 41 - 42,99 mm |
| Skaftlängd L _s | 70 mm |
| Skaftdiameter D _s | 40 mm |
| Effektiv längd L ₁ | 215 mm |
| Serie | HiPer-Drill |
| Antal skär Z | 2 |

| | |
|----------------|-----------------------------|
| totallängd L | 343 mm |
| Utförande | 5×D |
| Skaft | ISO 9766 |
| Borranvändning | kräver kryssborrning |
| Borranvändning | kräver snedställd utgång |
| Borranvändning | kräver paketborrning |
| Borranvändning | kräver snedställd borrstart |
| Invändig | ja |
| Produktslag | Vändskärsborrar |

Tillbehör

| | |
|---|-------------|
| 8 mm klinga med magnetmed 1/4 tum bitsfäste totallängd 50 mm | 659874 50 |
| Momentmejslarmed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm | 659906 1600 |
| Torx Plus skruv Drivanordning 25IP | 231999 25IP |
| Momentskruvdragaremed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm | 659957 1600 |