

Garant**HiPer-Drill grundelement, 5×D, Ø DC: 34mm****Beställningsdata**

Ordernummer	231610 34
GTIN	4045197725981
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

Diameterområde D _c	34 - 34,99 mm
Effektiv längd L ₁	175 mm
Spännskruv	231999 20IP1 (7,5 Nm)
Skaftdiameter D _s	32 mm
Skaftlängd L _s	60 mm
Serie	HiPer-Drill
Antal skär Z	2

totallängd L	283 mm
Utförande	5×D
Skaft	ISO 9766
Borranvändning	kräver kryssborring
Borranvändning	kräver snedställd utgång
Borranvändning	kräver paketborring
Borranvändning	kräver snedställd borrarstart
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

8 mm klinga med magnetmed 1/4 tum bitsfäste totallängd 50 mm	659874 50
Torx Plus skruv Drivanordning 20IP1	231999 20IP1
Momentmejslarmed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659906 1600
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 20IP	674252 20IP
Torx Plus skruv Drivanordning 20IP	231999 20IP
Momentskruvdragaremed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659957 1600