

**Garant****HiPer-Drill grundelement, 1,5×D, Ø DC: 36mm****Beställningsdata**

Ordernummer	231600 36
GTIN	4045197725929
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 20IP1 (7,5 Nm)
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	32 mm
Diameterområde D <sub>c</sub>	36 - 36,99 mm
Effektiv längd L <sub>1</sub>	56 mm
Skaftlängd L <sub>s</sub>	60 mm
Serie	HiPer-Drill

Antal skär Z	2
totallängd L	166 mm
Utförande	1,5×D
Skaft	ISO 9766
Borranvändning	kräver paketborrning
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	kräver snedställd utgång
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
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 20IP	674252 20IP
Torx Plus skruv Drivanordning 20IP1	231999 20IP1
Torx Plus skruv Drivanordning 20IP	231999 20IP
Momentskruvdragaremed skala, hållare för utbytbara klingor maximalt vridmoment 1600 cNm	659957 1600