

Garant**HiPer-Drill grundelement, 5×D, Ø DC: 21mm****Beställningsdata**

Ordernummer	231610 21
GTIN	4045197603043
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	21 - 21,99 mm
Skaftdiameter D_s	25 mm
Effektiv längd L_1	110 mm
Spännskruv	231999 9IP (2,2 Nm)
Skaftlängd L_s	56 mm
Serie	HiPer-Drill
Antal skär Z	2

totallängd L	198 mm
Utförande	5×D
Skaft	ISO 9766
Borrvändning	kräver kryssborrning
Borrvändning	kräver snedställd utgång
Borrvändning	kräver paketborrning
Borrvändning	kräver snedställd borrstart
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,2 Nm	211750 2,2
Torx Plus skruv Drivanordning 9IP	231999 9IP
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 9IP	674252 9IP