

Garant**HiPer-Drill skæreforsatser m7, HB7530, Ø D: 15,7mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 231640 15,7 |
| GTIN | 4045197605849 |
| Artikelklasse | 21M |

Beskrivelse**Udførelse:**

Prismatisk slebet skærforsats til præcis positionering og stabil opspænding.
Rundløbsnøjagtighed i monteret tilstand $\leq 20 \mu\text{m}$. Til boringer op til nøjagtighed IT9.

Bemærk:

Skæredata gælder for grundelement $5 \times D$.
Lav kun pilotboringer med skæreindsatser af samme type.

Teknisk beskrivelse

| | |
|---------------------------------------------|-------------|
| Ø D | 15,7 mm |
| Tilspænding f i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,24 mm/o |
| til basiselement størrelse | 15 mm |
| Serie | HiPer-Drill |
| Antal skift/skær | 1 |
| Spidsvinkel | 135 grader |

| | |
|----------------|-------------------------|
| Type | HB7530 |
| Skæremateriale | HM |
| Semi-standard | ja |
| Antal skær Z | 2 |
| Produkttype | Skæreforsats til boring |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 130 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 110 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 100 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | egnet | 90 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | egnet | 75 m/min | P |
| TOOLOX 33 | egnet | 40 m/min | H |
| TOOLOX 44 | egnet | 35 m/min | H |
| HARDOX 500 < 1600 N/mm ² | betinget egnet | 30 m/min | H |
| GG (G) | betinget egnet | 80 m/min | K |
| våd, maksimal | egnet | | |

Tilbehør

| | |
|---------------------------|------------|
| Torx Plus® skrue Drev 8IP | 231999 8IP |
|---------------------------|------------|