

**Garant****HiPer-Drill skæreforsatser m7, HB7725, Ø D: 13mm****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 231660 13     |
| GTIN                | 4045197714336 |
| 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**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| til basiselement størrelse | 13 mm       |
| Tilspænding f i GG(G)      | 0,26 mm/o   |
| Ø D                        | 13 mm       |
| Serie                      | HiPer-Drill |
| Antal skift/skær           | 1           |
| Spidsvinkel                | 135 grader  |

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Type           | HB7725                  |
| Skæremateriale | HM                      |
| Semi-standard  | ja                      |
| Antal skær Z   | 2                       |
| Produkttype    | Skæreforsats til boring |

### Brugerdata

|                               | Egnet til      | V <sub>c</sub> | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | betinget egnet | 100 m/min      | P        |
| Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup> | betinget egnet | 90 m/min       | P        |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | betinget egnet | 70 m/min       | P        |
| GG (G)                        | egnet          | 100 m/min      | K        |
| våd, maksimal                 | egnet          |                |          |