

**Garant****HiPer-Drill skæreforsatser m7, HB7530, Ø D: 18,6 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231640 18,6
GTIN	4045197659750
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:**

Yderligere mål kan leveres på forespørgsel. Skæredata gælder for grundelement  $5 \times D$ .

Udfør kun pilotboringer med samme type skæreindsats.

Spidsvinkel: 135 grader

Til basiselement Ø D: 18 mm

Tilspænding  $f$  i stål  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,29 mm/o

**Teknisk beskrivelse**

Ø D	18,6 mm
Til basiselement Ø D	18 mm
Tilspænding $f$ i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,29 mm/o
Antal skift/skær	1

Type	HB7530
Skæremateriale	HM
Spidsvinkel	135 grader
Antal skær Z	2
Produkttype	Skæreforsats til boring

---

## Tilbehør

Torx Plus® skrue Drev 8IP1	231999 8IP1
----------------------------	-------------