

**Garant****HiPer-Drill skæreforsatser h7, HB7630, Ø D: 33-Xmm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231650 33-X
GTIN	4062406636654
Artikelklasse	20N

**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. Leveringstid: 10 uger

Mindste ordremængde: 3 stk.

Kundespecifik specialordre:

Stornering maks. 3 hverdage efter modtagelse af ordrebekræftelsen. Taget ikke retur.

**Teknisk beskrivelse**

til basiselement størrelse	33 mm
Serie	HiPer-Drill
Antal skift/skær	1
Tilspænding f i INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,32 mm/o

Ø-område	33 - 33,99 mm
Spidsvinkel	135 grader
Type	HB7630
Skæremateriale	HM
Semi-standard	ja
Antal skær Z	2
Produkttype	Skæreforsats til boring

### Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet	200 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	200 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	150 m/min	N
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	65 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	55 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	egnet	30 m/min	S
våd, maksimal	egnet		