

**Garant****HiPer-Drill skæreforsatser n7, HU7810, Ø D: 9,5-Xmm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231630 9,5-X
GTIN	4062406628840
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**

Tilspænding f i aluminium, med korte spåner	0,23 mm/o
Antal skift/skær	1
til basiselement størrelse	9,5 mm
Serie	HiPer-Drill

Belægning	ubelagt
Ø-område	9,5 - 9,99 mm
Spidsvinkel	135 grader
Type	HU7810
Skæremateriale	HM
Semi-standard	ja
Antal skær Z	2
Produkttype	Skæreforsats til boring

### Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	egnet	250 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	200 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	150 m/min	N
CuZn	egnet	180 m/min	N
våd, maksimal	egnet		