

Garant**HiPer-Drill skæreforsatser h7, HB7630, Ø D: 9,5-Xmm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231650 9,5-X
GTIN	4062406636364
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

Antal skift/skær	1
Tilspænding f i INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/o
Serie	HiPer-Drill
til bैसेlement størrelse	9,5 mm

Ø-område	9,5 - 9,99 mm
Spidsvinkel	135 grader
Type	HB7630
Skæremateriale	HM
Semi-standard	ja
Antal skær Z	2
Produkttype	Skæreforsats til boring

Brugerdata

	Egnet til	V_c	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 ²	egnet	65 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	55 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	egnet	30 m/min	S
våd, maksimal	egnet		