

Garant**HiPer-Drill skæreforsatser h7, HB7630, Ø D: 23,7mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231650 23,7
GTIN	4045197606556
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

Tilspænding f i INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,25 mm/o
Ø D	23,7 mm
til basiselement størrelse	23 mm
Serie	HiPer-Drill
Antal skift/skær	1
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		

Tilbehør

Torx Plus® skrue Drev 10IP	231999 10IP
----------------------------	-------------