

Garant**HiPer-Drill skæreforsatser Form E, HB7530, Forsæknings-Ø: 11 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	231690 11
GTIN	4045197760838
Artikelklasse	21M

Beskrivelse**Udførelse:**

Prismatisk slebet skærforsats til præcis positionering og stabil opspænding.
Form E 180° skær med 142° centrerspids og beskyttelsesfas 0,5 mm.

Anvendelse:

Til skruegennemgangshuller i henhold til DIN-ISO 273 og forsækninger i henhold til DIN 74, blad 2, form H, J und K, udførelse middel.

Til skruer i henhold til DIN 912, 6912 og 7984, ISO 1207 (DIN 84).

Bemærk:

Yderligere mål kan leveres på forespørgsel. Skæredata gælder for grundelement 5×D.

Teknisk beskrivelse

Forsæknings-Ø	11 mm
passer til Ø gennemgangshul	6,6 mm
til cylinderhoved-DIN-skruer	M6
Serie	HiPer-Drill

Sænketrinvinkel	180 grader
Type	HB7530
Produkttype	Skæreforsats til forsænkning

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 500 N/mm ²	egnet	130 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	110 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	100 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	90 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	75 m/min	P
TOOLOX 33	egnet	40 m/min	H
TOOLOX 44	egnet	35 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	egnet	30 m/min	H
GG (G)	betinget egnet	80 m/min	K
våd, maksimal	egnet		