

**Garant****Garnitura rezil HiPer-Drill m7, HB7530, Ø D: 23,7mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	231640 23,7
GTIN	4045197606327
Razred artikla	21M

**Opis****Izvedba:**

Prizmatično brušena rezila za natančno pozicioniranje in trdno namestitev.  
Natančnost krožnega teka v nameščenem stanju  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Za izvrtine do točnosti IT9.

**Napotek:**

Rezalni podatki veljajo za osnovni element  $5 \times D$ .

Za določevanje pilotnih izvrtin se uporabljajo izključno rezalni vložki enakega tipa.

**Tehnični opis**

Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,36 mm/v
za osnovni element velikosti	23 mm
Ø D	23,7 mm
Serija	HiPer-Drill
Število zamenljivih ploščic/rezil	1
Kot konice	135 stopinj

Zvrst	HB7530
Rezalni material	Karbidna trdina
Polstandardno	da
Število rezil Z	2
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za vrtanje

### Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	130 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	110 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	100 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	90 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	75 m/min	P
TOOLOX 33	primerno	40 m/min	H
TOOLOX 44	primerno	35 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	30 m/min	H
GG(G)	pogojno primerno	80 m/min	K
mokro maks.	primerno		

### Pribor

Vijak Torx Plus® Pogon 10IP	231999 10IP
-----------------------------	-------------