

**Garant****HiPer-Drill-leikkuupää m7, HB7530, Ø D: 18-Xmm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	231640 18-X
GTIN	4062406636098
Tuoteluokka	20N

**Kuvaus****Malli:**

Prismahiottu kärki tarkkaan asemointiin ja vakaaseen pitoon.  
Pyörimistarkkuus asennettuna  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Rei'ille tarkkuuteen IT9 asti.

**Huomautus:**

Työstöarvot koskevat peruselementtiä 5xD.

Tee ohjausreiät ainoastaan samantyyppisellä leikkuupäällä. Toimitusaika: 10 työviikkoa

Vähimmäistilausmäärä: 3 kpl

Asiakaskohtainen mittatilaustyö:

Tilauksen peruminen mahdollista enintään 3 työpäivän kuluttua tilausvahvistuksen saamisesta.

Palauttaminen ei ole mahdollista.

**Tekninen kuvaus**

Syöttö f teräksessä $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,28 mm/kierr,
Vaihtojen/terien lukumäärä	1
Sarja	HiPer-Drill
Peruselementin koko	18 mm

Ø-alue	18 - 18,99 mm
Kärkikulma	135 astetta
Laji	HB7530
Lastuava aine	KM
Semi-Standard	kyllä
Terien lkm Z	2
Tuotetyyppi	Leikkuupala poraukseen

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	130 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	110 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	100 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	90 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	75 m/min	P
TOOLOX 33	soveltuu	40 m/min	H
TOOLOX 44	soveltuu	35 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	30 m/min	H
GG(G)	sopii rajoituksin	80 m/min	K
märkä enintään	soveltuu		

## Tarvikkeet

Torx Plus -ruuvi Käyttö 8IP1	231999 8IP1
------------------------------	-------------