

**Garant****HiPer-Drill fej m7, HB7530, Ø D: 21-Xmm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	231640 21-X
GTIN	4062406636128
Árucikk kategória	20N

**Leírás****Kivitel:**

Prizmás köszörülésű fúrófej a pontos pozicionálás és stabil elhelyezkedés érdekében. Körfutási pontosság összeszerelt állapotban  $\leq 20 \mu\text{m}$ . IT9 pontosságú furatokhoz.

**Figyelem:**

A forgácsolási adatok az  $5 \times D$  D alapszámra érvényesek.

A vezetőfurat kizárólag azonos típusú forgácsoló betéttel hozza létre. Szállítási idő: 10 munkahét

Minimális rendelési mennyiség: 3 db

Ügyfélspecifikus egyedi gyártás:

a sztoornózás a megrendelés visszaigazolásának megérkezésétől számított maximum 3 munkanapig lehetséges.

**Műszaki leírás**

Cserék / élek száma	1
Előtolás f acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,32 mm/ford,
Sorozat	HiPer-Drill
Alapelem méret	21 mm

Ø tartomány	21 - 21,99 mm
Csúcsszög	135 fok
Minőség	HB7530
Szerszámanyag	HM
Semi-Standard	igen
Vágóélek száma Z	2
Termék fajtája	Forgácsoló betét fúráshoz

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	130 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	110 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	100 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	90 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	75 m/min	P
TOOLOX 33	alkalmas	40 m/min	H
TOOLOX 44	alkalmas	35 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	30 m/min	H
GG(G)	feltételesen alkalmas	80 m/min	K
Nedvesen maximum	alkalmas		

## Tartozék

Torx Plus® csavar Profil 9IP

231999 9IP