

**Garant****VHM dörzsárfej HPC H7 acél Átmenőfurat, TiAlN, Névleges Ø D: 19,201-Xmm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	239720 19,201-X
GTIN	4062406606268
Árucikk kategória	23A

**Leírás****Kivitel:**

Cserélhető fejes dörzsár rendszer **IT7 tűrésre készre köszörülve**. A felhasználáshoz illeszkedő élgeometria.

**Rendszer körfutása  $\leq 5 \mu\text{m}$  (fejre és a tartóra vonatkoztatva) összeszerelt állapotban.**

Rövid éllel és balspirállal.

**Felhasználás:****Átmenő furatokhoz.**

HPC / HSC dörzsárazáshoz.

**Figyelem:**

**Teljes hasznos hossz** =  $L_1$  (239740 / 239745 sz. befogó) +  $l$  (239710 - 239720 sz. cserélhető fej).

Hozzávaló szorítókulcs 219987 sz. Fej nyomatékkulcshoz 219986 sz.

További méretek külön ajánlatkérésre szállíthatóak. Szállítási idő: 4 hét

Minimális rendelési mennyiség: 1 darab

Ügyfélspecifikus egyedi gyártás:

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

**Műszaki leírás**

Élhossz $l_1$	14 mm
Befogó mérete	16 mm
Vágóélek száma Z	8
Fejhossz $l$	26 mm

Ø tartomány	19,201 - 20,2 mm
Sorozat	TopCut
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Furattűrés	H7
Felhasználás furattípusnál	zsákfuratnál
Forgácsolási stratégia	HPC
belső hűtés	igen
Semi-Standard	igen
Hozzávaló befogó	GARANT TopCut
Termék fajtája	Forgácsoló betét dörzsárazáshoz

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	120 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	120 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	120 m/min	P
GG	alkalmas	80 m/min	K
GGG	alkalmas	60 m/min	K
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		