

**Garant****HM-rivehoved HPC H7 stål gennemgangshul, TiAlN, Nominel Ø D: 18,201-Xmm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	239720 18,201-X
GTIN	4062406606251
Artikelklasse	23A

**Beskrivelse****Udførelse:**

Skiftehoved-rivalsystem **færdigslebet til pasning IT7**. Skærgeometri tilpasset til formålet.

**Systemkoncentricitet  $\leq 5 \mu\text{m}$  (hoved og holder) i monteret tilstand.**

Med korte skær og venstrespiral.

**Anvendelse:**

**Til gennemgående borer.**

Til HPC/HSC-rivalbearbejdning.

**Bemærk:**

**Samlet effektiv længde** =  $L_1$  (holder nr. 239740 / 239745) + l (skiftehoved nr. 239710 til 239720).

Passende spændenøgle nr. 219987. Indsats til momentnøgle nr. 219986.

Yderligere størrelser kan leveres på forespørgsel. Leveringstid: 4 uger

Mindste ordremængde: 1 stk.

Kundespecifik specialordre:

Stornering maks. 3 hverdage efter modtagelse af ordrebekræftelsen. Taget ikke retur.

**Teknisk beskrivelse**

Hovedlængde L	26 mm
Holderstørrelse	16 mm
Skærlængde $l_1$	14 mm
Antal skær Z	8

Ø-område	18,201 - 19,2 mm
Serie	TopCut
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Boretolerance	H7
Anvendelse ved boringstype	ved bundhul
Spåntagningsstrategi	HPC
Indvendig køling	ja
Semi-standard	ja
Passende holder	GARANT TopCut
Produkttype	Skæreforsats til rivning

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	120 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	120 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	120 m/min	P
GG	egnet	80 m/min	K
GGG	egnet	60 m/min	K
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		