

## Cabeça escareadora MDI HPC H7 aço Furo de passagem, TiAlN, Ø nominal D: 10mm



### Dados do pedido

Número do pedido	239720 10
GTIN	4045197575463
Classe de artigo	23A

### Descrição

#### Modelo:

Sistema de escareador de cabeça intercambiável **retificado para ajuste IT7**. Geometria das arestas adaptada à aplicação.

**Concentricidade do sistema  $\leq 5 \mu\text{m}$  (em relação à cabeça e ao suporte) no estado montado.**

Com curtas arestas de corte e espiral à esquerda.

#### Utilização:

**Para perfuração de furos passantes.**

Para mandrilagem HPC/HSC.

#### Instrução:

**Comprimento útil total** =  $L_1$  (alojamento n.º 239740/239745) +  $l$  (cabeça intercambiável n.º 239710 até 239720).

Chave de aperto adequada n.º 219987. Inserto para chave dinamométrica n.º 219986.

Outros tamanhos disponíveis a pedido.

### Descrição técnica

Ø nominal D	10 mm
Comprimento da cabeça $l$	18 mm
Tamanho do alojamento	10 mm
Comprimento da lâmina $l_1$	10 mm
Número de arestas de corte Z	6

Avanço f em aço < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm/U
Tamanho da chave	8 mm
Série	TopCut
Revestimento	TiAlN
Óleo de corte	VHM
Norma	Norma de fábrica
Tolerância do furo	H7
Utilização com tipo de perfuração	com furo cego
Estratégia de maquinagem	HPC
Refrigeração interior	sim
Seminorma	sim
alojamento adequado	GARANT TopCut
Tipo de produto	Inserto de corte para mandrilar

### Dados de utilizador

	Adequabilidade	V <sub>c</sub>	código ISO
Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
GG	adequado		
G GG	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		