

# Cabeça escareadora MDI HPC H7 aço Furo de passagem, TiAlN, Ø nominal D: 15,201-Xmm



# Dados do pedido

Número do pedido	239720 15,201-X		
GTIN	4062406606220		
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 ≤ 5 µm (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) + I (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. Tempo de entrega: 4 semanas

Quantidade mínima de encomenda: 1 unidades

Produção especial específica do cliente:Cancelamento possível até 3 dias úteis após a receção da confirmação da encomenda. Devolução excluída.

### Descrição técnica

Comprimento da cabeça l	22 mm
Comprimento da lâmina $I_1$	12 mm
Tamanho do alojamento	12 mm



Número de arestas de corte Z	6		
área de Ø	15,201 - 16,2 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	$\mathbf{V}_{c}$	código ISO
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
GG	adequado		
GGG	adequado		
máximo a molhado	adequado		
mínimo a molhado	adequado		