

Garant**Cabeça de fricção Cermet HPC H7 aço Furo de passagem, sem revestimento, Ø nominal D: 10****Dados do pedido**

Número do pedido	239710 10
GTIN	4062406114022
Classe de artigo	23A

Descrição**Versão:**

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.

Nota:

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
Tamanho do alojamento	10 mm
Comprimento da lâmina l_1	8 mm
Avanço f em aço $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,36 mm/U

Ficha de dados

Número de arestas de corte Z	6
Comprimento da cabeça l	18 mm
Tamanho da chave	8 mm
Série	TopCut
Revestimento	sem revestimento
Material de corte	Cermet
Norma	Norma de fábrica
Tolerância do furo	H7
Utilização com tipo de perfuração	com furo de passagem
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 _c	Código ISO
Aço < 500 N/mm ²	adequado		
Aço < 750 N/mm ²	adequado		
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1100 N/mm ²	adequado		
GG	condicionalmente adequado		
GGG	condicionalmente adequado		
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		