

Garant**Cabeça escareadora MDI HPC H7 INOX Furo de passagem, TiAlN, Ø nominal D: 23,201-Xmm****Dados do pedido**

| | |
|------------------|-----------------|
| Número do pedido | 239730 23,201-X |
| GTIN | 4062406606619 |
| 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. 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 | 26 mm |
| Comprimento da lâmina l_1 | 14 mm |
| Tamanho do alojamento | 20 mm |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Número de arestas de corte Z | 8 |
| área de Ø | 23,201 - 24,2 mm |
| Série | TopCut |
| Revestimento | TiAlN |
| Óleo de corte | VHM |
| Norma | Norma de fábrica |
| Tolerância do furo | H7 |
| Utilização com tipo de perfuração | com furo 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 |
|------------------------------|----------------|----------------|------------|
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | adequado | | |
| Óleo | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |