

Garant

Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 234010 27,5 |
| GTIN | 4045197740496 |
| Classe de artigo | 21S |

Descrição

Modelo:

Os canais de refrigeração torcidos garantem a máxima estabilidade, já que o núcleo da broca não é enfraquecido.

Tolerância do furo: -0,1 / +0,35 mm

Descrição:

Para máximo desempenho e precisão dimensional. Também em situações de perfuração difíceis até 5×D.

Indicado para:

Pastilhas reversíveis SOGX 100408.

Instrução:

Outros tamanhos intermédios em dimensões 1/10 disponíveis a pedido.

Descrição técnica

| | |
|--|----------------------|
| Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis | 239700 10IP (2,8 Nm) |
| Ø haste D _s | 32 mm |
| Código ISO da pastilha de corte reversível | SOGX 100408 |
| Número de arestas de corte Z | 1 |
| Comprimento útil L ₁ | 112 mm |
| Comprimento da haste L _s | 60 mm |
| Série | Power Drill |
| Ø nominal D | 27,5 |
| Limite máximo de ajuste V _{máx.} | 0,25 mm |

| | |
|--|---|
| Projeção L _A | 134 mm |
| #Tipo de pastilha de corte reversíveis para aresta de corte interna | HB6810 |
| #Tipo de pastilha de corte reversíveis para aresta de corte interna | HB6535 |
| #Tipo de pastilha de corte reversíveis para aresta de corte interna | HB6640 |
| #Tipo de pastilha de corte reversíveis para aresta de corte interna | HB630 |
| Profundidade de perfuração para broca para pastilhas reversíveis até | 4×D |
| Haste | ISO 9766 |
| Aplicação de perfuração | Saída com inclinação condicionada |
| Aplicação de perfuração | perfuração transversal condicionada |
| Aplicação de perfuração | Perfuração de centragem condicionada |
| Aplicação de perfuração | Furação de marcação com inclinação condicionada |
| Aplicação de perfuração | abaulado condicionado |
| Aplicação de perfuração | Furação de conjuntos condicionada |
| Refrigeração interior | sim |
| Estratégia de maquinagem | HPC |
| Tipo de produto | Broca para pastilhas reversíveis |