



Dados do pedido

Número do pedido	234015 21,5
GTIN	4045197697141
Classe de artigo	215

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 070306.

Recomendação:

Ao marcar, reduzir o avanço para 70%.

Instrução:

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

Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	1
Comprimento útil L ₁	110 mm
Código ISO da pastilha de corte reversível	SOGX 070306
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	239700 6IP1 (1,0 Nm)
Ø haste D _s	25 mm
Comprimento da haste L _s	56 mm
Série	Power Drill
Ø nominal D	21,5

para Ø em polegadas	27/32 polegada
Limite máximo de ajuste V _{máx.}	0,25 mm
Projeção L _A	129 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	5×D
Haste	ISO 9766
Aplicação de perfuração	Furação de marcação com inclinação condicionada
Aplicação de perfuração	Saída com inclinação condicionada
Aplicação de perfuração	Furação de conjuntos condicionada
Aplicação de perfuração	abaulado condicionado
Aplicação de perfuração	perfuração transversal condicionada
Aplicação de perfuração	Perfuração de centragem condicionada
Refrigeração interior	sim
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Broca para pastilhas reversíveis

Acessórios

Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 1,0	211750 1,0
Conjunto de parafusos de aperto Torx Plus®10 peças Acionamento 6IP1	239700 6IP1

⚠ Hoffmann Group

PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP

674252 6IP