

Garant

Dados do pedido

Número do pedido	234015 33,5
GTIN	4045197697387
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 5xD.

Indicado para:

Pastilhas reversíveis SOGX 110509.

Recomendação:

Ao marcar, reduzir o avanço para 70%.

Instrução:

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

Descrição técnica

Ø haste D _s	40 mm
Comprimento útil L ₁	170 mm
Código ISO da pastilha de corte reversível	SOGX 110509
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	239700 15IP (2,8 Nm)
Número de arestas de corte Z	1
Comprimento da haste L _s	68 mm
Série	Power Drill
Ø nominal D	33,5

Limite máximo de ajuste $V_{\text{máx.}}$	0,25 mm
Projeção L_A	195 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 2,8	211750 2,8
Conjunto de parafusos de aperto Torx Plus® 10 peças Acionamento 15IP	239700 15IP
	674252 15IP

PrecisionBit para Torx Plus[®], 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus[®] 15IP
