

Broca maciça de pastilhas reversíveis KOMET KUB Pentron® Haste cilíndrica, 2xD, Ø Dc: 37mm



Dados do pedido

Número do pedido	236614 37
GTIN	4047109277700
Classe de artigo	24P

Descrição

Modelo:

Tolerância do furo: $\varnothing D - 0,1/0,2$

- **Máximo desempenho e vida útil devido à resistência ideal do corpo base e tratamento especial da superfície.**
- **A melhor precisão dimensional nas condições de perfuração mais difíceis.**
- **Armazenamento económico devido a pastilhas reversíveis interiores e exteriores idênticas.**
- **Perfuração fora de eixo possível até $V_{\text{máx}} = 0,25$ mm. $\varnothing = D + 0,5$ mm máximo alcançável mediante ajuste.**

Utilização:

- **Em condições de processamento extremas.**

Com pastilhas reversíveis n.º 236605 – 236610.

Material fornecido:

Inclui parafusos de fixação (sem pastilhas de corte reversíveis).

Instrução:

Versões 2xD e 3xD com haste em ABS® e tamanhos em polegadas disponíveis a pedido.
Versão com haste PSC disponível a pedido.

Descrição técnica

Código ISO da pastilha de corte reversível	SOGX 110408 38-...
Comprimento da haste L_s	68 mm
Número de arestas de corte Z	1
Comprimento útil L_1	74 mm

Ø haste D _s	40 mm
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Série	KUB Pentron®
Ø nominal D	37
Projeção L _A	101 mm
Profundidade de perfuração para broca para pastilhas reversíveis até	2×D
Haste	ISO 9766
Aplicação de perfuração	Perfuração de centragem condicionada
Aplicação de perfuração	Saída com inclinação condicionada
Aplicação de perfuração	abaulado condicionado
Aplicação de perfuração	Furação de conjuntos condicionada
Aplicação de perfuração	Furação de marcação com inclinação condicionada
Aplicação de perfuração	perfuração transversal condicionada
Refrigeração interior	sim
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Broca para pastilhas reversíveis

Acessórios

Conjunto de parafusos de aperto Torx Plus® 10 peças Acionamento 15IP1	239652 15IP1
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 2,8	211750 2,8