

**Broca maciça de pastilhas reversíveis KOMET KUB Pentron® Haste em ABS®, 5xD, Ø DC: 38mm****Dados do pedido**

Número do pedido	236604 38
GTIN	4047109201118
Classe de artigo	24P

**Descrição****Modelo:****Tolerância do furo:** D – 0,1/+ 0,35**Utilização:**

Com pastilhas de corte reversíveis n.º 236605 – 236610.

**Recomendação:****Ao marcar**, reduzir o avanço para 70%.**Instrução:**

- Utilizar apenas em condições estáveis da máquina.
- Versões 2xD e 3xD com haste em ABS® disponíveis a pedido.
- Perfuração fora de eixo até  $V_{\text{máx}} = 0,25$  mm.
- $\varnothing = D + 0,5$  mm máximo alcançável mediante ajuste.
- Versão com haste PSC disponível a pedido.

**Descrição técnica**

Número de arestas de corte Z	1
Código ISO da pastilha de corte reversível	SOGX 120408 42-...
Comprimento útil $L_1$	190 mm
Ø da haste ABS® $D_s$	63 mm
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	239652 20IP (6,3 Nm)
Série	KUB Pentron®
Ø nominal D	38

para Ø em polegadas	1 1/2 polegada
Projeção L <sub>A</sub>	232 mm
Profundidade de perfuração para broca para pastilhas reversíveis até	5×D
Haste	ABS
Aplicação de perfuração	Saída com inclinação condicionada
Aplicação de perfuração	abaulado condicionado
Aplicação de perfuração	Furação de conjuntos condicionada
Aplicação de perfuração	perfuração transversal condicionada
Aplicação de perfuração	Perfuração de centragem condicionada
Aplicação de perfuração	Furação de marcação com inclinação condicionada
Refrigeração interior	sim
Estratégia de maquinagem	HPC
Tipo de produto	Broca para pastilhas reversíveis

## Acessórios

PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Conjunto de parafusos de aperto Torx Plus® 10 peças Acionamento 20IP	239652 20IP
Chave de parafusos dinamométrica com escala, suporte de ponta intercambiável binário máximo 1600	659906 1600
lâmina de 8 mm, com ímã com alojamento de pontas de 1/4 de polegada comprimento total 50	659874 50
Chave de parafusos dinamométrica com escala, suporte de ponta intercambiável binário máximo 1600	659957 1600