

## Broca maciça de pastilhas reversíveis KOMET KUB Pentron® Haste cilíndrica, 3×D, Ø DC: 26mm



### Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 236615 26     |
| GTIN             | 4047109277274 |
| Classe de artigo | 24P           |

### Descrição

#### Modelo:

- **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  $V_{\text{máx}} = 0,25 \text{ mm}$ .  $\varnothing = D + 0,5 \text{ mm}$  máximo alcançável mediante ajuste.**

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

#### 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 2×D e 3×D com haste em ABS® e tamanhos em polegadas disponíveis a pedido.

Versão com haste PSC disponível a pedido.

### Descrição técnica

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Comprimento útil $L_1$       | 78 mm |
| Número de arestas de corte Z | 1     |
| Ø haste $D_s$                | 32 mm |
| Comprimento da haste $L_s$   | 60 mm |

|  |   |
|--|---|
| Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis                     | 239652 8IP1 (1,3 Nm)                            |
| Código ISO da pastilha de corte reversível                           | SOGX 080308 24-...                              |
| Série  | KUB Pentron®                                    |
| Ø nominal D  | 26  |
| Projeção L <sub>A</sub>  | 99 mm   |
| Profundidade de perfuração para broca para pastilhas reversíveis até | 3×D   |
| Haste  | ISO 9766  |
| Aplicação de perfuração  | Saída com inclinação condicionada               |
| Aplicação de perfuração  | Furação de marcação com inclinação condicionada |
| Aplicação de perfuração  | Furação de conjuntos condicionada               |
| Aplicação de perfuração  | Perfuração de centragem condicionada            |
| Aplicação de perfuração  | abaulado condicionado                           |
| 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<br>Acionamento 8IP1 | 239652 8IP1 |
| PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 8IP  | 674252 8IP  |
| Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 1,3      | 211750 1,3  |