## Elemento de base HiPer-Drill, 3×D, Ø DC: 13mm



## Dados do pedido

| Número do pedido | 231605 13     |
|------------------|---------------|
| GTIN             | 4045197602725 |
| Classe de artigo | 215           |

## Descrição

#### **Modelo:**

- · Avanços e desempenho máximos graças a geometrias e materiais perfeitamente adaptados.
- · Posicionamento preciso do inserto de corte através do assento de pastilha prismático e aperto seguro através do orifício central.
- · Alta precisão de concentricidade no estado montado. (Para perfuração até precisão IT9)
- · Apoio da haste para uma estabilidade ideal durante a utilização.

#### **Utilização:**

Uso estacionário e rotativo. Para furos até precisão IT9.

### Instrução:

O parafuso de aperto tem de ser substituído a cada quinta troca de inserto de corte.

Dimensões adicionais até Ø 50,99 mm disponíveis a pedido.

Para uma concentricidade ideal, fixar no mandril de expansão hidráulico (p. ex., n.º 302026 tam. 20).

Fixar sempre a broca o mais curta possível para uma estabilidade ideal.

## Descrição técnica

| Parafuso tensor                     | 231999 7IP (0,6 Nm) |
|-------------------------------------|---------------------|
| Ø haste D <sub>s</sub>              | 16 mm               |
| área de Ø D <sub>c</sub>            | 13 - 13,49 mm       |
| Comprimento útil L <sub>1</sub>     | 41 mm               |
| Comprimento da haste L <sub>s</sub> | 48 mm               |
| Série                               | HiPer-Drill         |



| Número de arestas de corte Z | 2   |
|------------------------------|---|
| Comprimento total L          | 112 mm  |
| Versão                       | 3×D   |
| Haste                        | ISO 9766  |
| Aplicação de perfuração      | perfuração transversal condicionada             |
| Aplicação de perfuração      | Saída com inclinação condicionada               |
| Aplicação de perfuração      | Furação de conjuntos condicionada               |
| Aplicação de perfuração      | Furação de marcação com inclinação condicionada |
| Refrigeração interior        | sim   |
| Tipo de produto              | Broca para pastilhas reversíveis                |

# Acessórios

| Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 0,6     | 211750 0,6 |
|--|------------|
| PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 7IP | 674252 7IP |
| Parafuso Torx Plus® Acionamento 7IP                                    | 231999 7IP |