

**Elemento de base HiPer-Drill, 1,5×D, Ø DC: 21 mm****Dados do pedido**

Número do pedido	231600 21
GTIN	4045197602602
Classe de artigo	21S

**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 9IP (2,2 Nm)
área de Ø D <sub>c</sub>	21 - 21,99 mm
Comprimento útil L <sub>1</sub>	33 mm
Ø haste D <sub>s</sub>	25 mm
Comprimento da haste L <sub>s</sub>	56 mm
Série	HiPer-Drill

Número de arestas de corte Z	2
Comprimento total L	121 mm
Versão	1,5×D
Haste	ISO 9766
Aplicação de perfuração	Furação de conjuntos condicionada
Aplicação de perfuração	Saída com inclinação condicionada
Aplicação de perfuração	perfuração transversal 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 2,2	211750 2,2
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 9IP	674252 9IP
Parafuso Torx Plus® Acionamento 9IP	231999 9IP