

Elemento de base HiPer-Drill, 10×D, Ø DC: 21mm



Dados do pedido

Número do pedido	231617 21
GTIN	4045197869029
Classe de artigo	21S

Descrição

Versão:

- **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.**
- **Apoio da haste para uma estabilidade ideal durante a utilização.**

Espaços entre dentes polidos.

Utilização:

Uso estacionário e rotativo. Para furos até precisão IT9.

Nota:

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

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

Para uma utilização fiável da broca, é necessário um furo piloto prévio 1,5×D com a broca 231600 do mesmo tamanho e tipo de inserto de corte. **A realização de um furo piloto aumenta a segurança processual.**

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.

Reduzir os valores de avanço f em 10% e os valores v_c em 30%.

Descrição técnica

área de Ø D_c	21 - 21,99 mm
Comprimento útil L_1	220 mm
Comprimento da haste L_s	56 mm
Ø haste D_s	25 mm

Parafuso tensor	231999 9IP (2,2 Nm)
Série	HiPer-Drill
Número de arestas de corte Z	2
Comprimento total L	308 mm
Versão	10xD
Haste	ISO 9766
Aplicação de perfuração	Furação de conjuntos condicionada
Aplicação de perfuração	perfuração transversal condicionada
Aplicação de perfuração	Furação de marcação com inclinação condicionada
Aplicação de perfuração	Saída com inclinação condicionada
Refrigeração interior	sim
Tipo de produto	Broca para pastilhas reversíveis

Acessórios

PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 9IP	674252 9IP
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 2,2	211750 2,2
Parafuso Torx Plus® Acionamento 9IP	231999 9IP