

Conjunto de fuso fino digital com cabeça de fuso Ø 9,75 – 88,1 mm, Ligação: HW63



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 237567 HW63 |
| GTIN | 4045197816719 |
| Classe de artigo | 29W |

Descrição

Modelo:

Com **cabeça de fuso digital** n.º 237568, **unidade de visualização digital** n.º 237601, barras de mandrilar e acessórios em mala.

Precisão de ajuste de 0,01 mm por traço/com nónio, 0,002 mm em Ø.

Com possibilidade de leitura precisa opcional a 0,001 mm em Ø.

Ajuste de Ø com folga de inversão mínima através de sistema de medição direto.

Para Ø 9,75 – 88,1 mm

Utilização:

Para aços de extração com Ø de haste de 16 mm e pontes de perfuração de precisão. Com partilhas de corte reversíveis ISO **tipo CC..0602...**

Material fornecido:

1 cabeça de fuso: N.º 237568 HW63

cada 1 barra de mandrilar (comprimento de extração máx.): N.º 237630 Ø 9,75 – 15,1 mm (30 mm); n.º 237632 Ø 14,75 – 20,1 mm (51 mm);

n.º 237634 Ø 19,75 – 25,1 mm (72 mm); n.º 237636 Ø 24,75 – 30,1 mm (82 mm).

cada 1 barra de mandrilar (comprimento de extração máx.): N.º 237640 Ø 29,75 – 48,1 mm (85 mm); n.º 237642 Ø 47,75 – 88,1 mm (85 mm).

1 suporte de pastilha reversível para ponte: N.º 237564 06

1 pastilha reversível: N.º 260052 tam. CU7010 (CCMT 060204)

1 unidade de visualização digital: N.º 237601

Peça sobresselente:

Parafuso para pastilhas reversíveis n.º 219830.

Recomendação:

De preferência, com pastilha reversível n.º 237695 e N.º 237696.

Descrição técnica

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Ligação | HW63 |
| Refrigeração interior | sim |
| Tipo de produto | Ferramenta de fuso |

Acessórios

| | |
|--|---------------|
| Barra de mandrilar ajustável | 237640 |
| Barra de mandrilar | 237636 |
| Barra de mandrilar ajustável | 237642 |
| Cabeça de fuso Ø 9,75 – 88,1 mm Ligação HW63 | 237568 HW63 |
| Barra de mandrilar | 237634 |
| Barra de mandrilar | 237632 |
| CC.T 060204 Tipo CU7010 | 260052 CU7010 |
| Barra de mandrilar | 237630 |
| Conjunto sem alojamento Ø 9,75 – 88,1 mm | 237599 |
| Unidade de visualização digital | 237601 |