

REMS



## Dados do pedido

Número do pedido	820301 1/2-2
GTIN	4039976048385
Classe de artigo	84B

## Descrição

### Modelo:

Troca rápida da cabeça de corte ao inseri-la na cabeça de roquete com bloqueio rápido. Cabeças de corte com guias de tubos mais longas e mordentes de corte ajustados com precisão. Os mordentes de corte são particularmente resistentes ao desgaste e intercambiáveis. É possível alternar entre a rotação do roquete à direita ou à esquerda. Com mordentes de corte invertidos, também é adequada para o corte de rosca junto à parede (em tubuladuras curtas já instaladas). Não é adequada para tubos VA.

### Utilização:

Uma tarraxa prática e leve para levar consigo para locais de construção. **O pequeno Ø da cabeça permite trabalhar em locais estreitos.**

### Indicado para:

Rosca de tubo Whitworth conforme DIN EN 10226 **cônica 1:16.**

### Índice:

respetivas cabeças de corte cada 1 un.

(para rosca de tubo Whitworth): 1/2; 3/4; 1; 1.1/4; 1.1/2; 2 polegadas

Braço de roquete: 1 un.

### Instrução:

As seguintes peças também estão disponíveis separadamente a pedido:

- **braço de roquete.**
- **Cabeças de corte completas com mordentes, bem como mordentes sobresselentes.**

Ao encomendar, especificar os tamanhos desejados.

## Descrição técnica

Cabeça de corte para roscas de tubo Whithworth	1/2; 3/4; 1; 1.1/4; 1.1/2; 2 polegada
Número de braços de roquete	2
Norma	DIN EN 10226
embalagem	Mala em chapa de aço
Tipo de produto	Tarraxa

## Acessórios

Cabeça de corte com mandíbulas Tipo de rosca R1.1/2	820650 R1.1/2
Cabeça de corte com mandíbulas Tipo de rosca R1.1/4	820650 R1.1/4
Braço de roquete "Central" Tipo C2	820600 C2
Cabeça de corte com mandíbulas Tipo de rosca R1/2	820650 R1/2
Braço de roquete "Central" Tipo C1.1/4	820600 C1.1/4
Cabeça de corte com mandíbulas Tipo de rosca R1	820650 R1
Caixa de transporte em chapa de aço para tarraxa de roscas "Central" Tipo C2	820620 C2
Cabeça de corte com mandíbulas Tipo de rosca R2	820650 R2
Cabeça de corte com mandíbulas Tipo de rosca R3/4	820650 R3/4