



### Ferramenta Manual para Abraçadeiras Metálicas das Séries MBT, MLT e AMT

#### HDT16 para abraçadeira de largura até 16,0 mm

A ferramenta de aplicação HDT16 foi desenhada para aplicar abraçadeiras de aço inoxidável de alta resistência em setores como a construção naval, plataformas de petróleo, minas e transporte público. A ferramenta pode ser facilmente ajustada tornando-a adequada para a aplicação de abraçadeiras MBT, MLT e AMT com uma largura até 16 mm.

#### Características e Benefícios

- Ponteira reversível de duas vias para uso com abraçadeiras de aço inoxidável das séries MBT, AMT e MLT
- Fácil ajuste do punho para garantir a posição mais ergonómica para o operador
- Mecanismo de corte integrado que oferece um corte rente e acabamento profissional
- A ferramenta ideal para conseguir uma instalação perfeita das abraçadeiras MBT, MLT e AMT



HDT16.

TIPO	Largura Máx. da Correia	Espessura máx. da Abraçadeira	Peso	Código
HDT16	16,0	0,8	0,78 kg	110-40000

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

### Ferramenta de Aplicação de Abraçadeiras Metálicas da Série MBT

#### KST-STG200 para abraçadeira de largura até 12,3 mm

A ferramenta de aplicação KST-STG200 foi desenhada para aplicar abraçadeiras de aço inoxidável de alta resistência em setores como a construção naval, plataformas de petróleo, minas e transporte público. A força de tensão pode ser ajustada enquanto se puxa o gatilho. A ferramenta é fácil de manusear e muito mais fiável do que tentar tensionar as abraçadeiras com as mãos.

#### Características e Benefícios

- Ferramenta metálica e resistente
- Tensão controlada pelo operador
- Corte puxando a alavanca manual



KST-STG200.

TIPO	Largura Máx. da Correia	Espessura máx. da Abraçadeira	Peso	Código
KST-STG200	12,3	0,3	0,562 kg	110-09950

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.