



### Ferramenta Manual para Abraçadeiras Metálicas da Série MST

#### MST6 para abraçadeira metálica de largura de 5,9 mm

A ferramenta MST6 foi desenvolvida especialmente para a aplicação fiável de abraçadeiras de metal HellermannTyton da série MST-S. Devido ao mecanismo de bloqueio por punção, a abraçadeira é mecanicamente deformada na ponta da abraçadeira. Este mecanismo de bloqueio por punção garante um atado fiável com perfeita resistência à vibração. A força de tensão é ajustável pelo operador.

#### Características e Benefícios

- Ferramenta metálica e robusta
- Design ergonómico
- Tensão e corte consistentes de abraçadeiras metálicas
- Desenhada para uso com abraçadeiras da Série MST-S (5,9 mm)
- Para tensionar, fixar e cortar abraçadeiras metálicas MST-S



MST6.

TIPO	Descrição	Largura Máx. da Correia	Espessura máx. da Abraçadeira	Peso	Código
MST6	MST6	5,9	0,3	0,532 kg	110-61000
SP MST6 replacement blade	Lâmina de substituição	-	-	0,003 kg	110-61001
SP MST6 replacement punch	Punção de substituição	-	-	0,001 kg	110-61002

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

### Ferramenta Manual para Abraçadeiras Metálicas da Série MST

#### MST9 para abraçadeira metálica de largura de 8,9 mm

A ferramenta MST9 foi desenvolvida especialmente para a aplicação fiável de abraçadeiras de metal HellermannTyton da série MST-M. Devido ao mecanismo de bloqueio por punção, a abraçadeira é mecanicamente deformada na ponta da abraçadeira. Este mecanismo de bloqueio por punção garante um atado fiável com perfeita resistência à vibração. A força de tensão é ajustável pelo operador.

#### Características e Benefícios

- Ferramenta metálica e robusta
- Design ergonómico
- Tensão e corte consistentes de abraçadeiras metálicas
- Desenhada para uso com abraçadeiras da Série MST-M (8,9 mm)
- Para tensionar, fixar e cortar abraçadeiras metálicas MST-S



MST9.

TIPO	Descrição	Largura Máx. da Correia	Espessura máx. da Abraçadeira	Peso	Código
MST9	MST9	8,9	0,4	0,532 kg	110-13000
SP MST9 replacement blade	Lâmina de substituição	-	-	0,004 kg	110-13001
SP MST9 replacement punch	Punção de substituição	-	-	0,001 kg	110-13002

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.