

▼ MG7TM



Série MG

FERRAMENTA DE SEPARAÇÃO
DE FLANGES

Força de Separação:

7,6 toneladas

Distância de Separação:

2,0 - 27,0 mm



Gama de Aplicações

Para obter uma gama de aplicações detalhada, solicite a Folha técnica de instruções do operador da MG7TM.



CUIDADO

Pelo menos duas ferramentas de separação de flanges devem ser usadas ao abrir juntas flangeadas. Isso permitirá que o operador mantenha uma distância de separação uniforme ao longo das faces do flange.

- Perna reversível que oferece maior gama de aplicações
- A cunha exclusiva com angulação dupla produz grande força de separação sem reduzir a distância de separação
- Ferramenta leve e robusta
- Força de separação de 7,6 toneladas

BENEFÍCIOS OPERACIONAIS

- Travamento na junta flangeada
- Operação segura, rápida e fácil
- Economiza tempo e custos

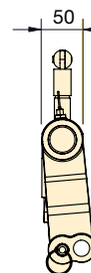
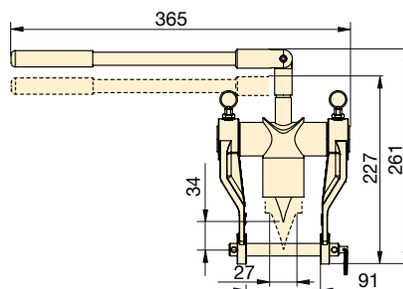
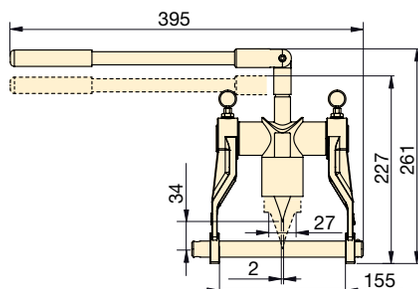
Kit Padrão da MG7TMSTD



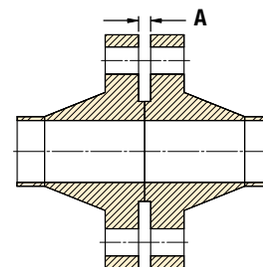
- 1 Ferramenta MG7TM
- 2 Barras de separação
- 1 Estojo de transporte de plástico moldado

Ferramenta retraída e estendida usando uma barra de separação grande; Ø = 2 cm (0,8 pol.)

Ferramenta retraída e estendida usando uma barra de separação pequena; Ø = 1,5 cm (0,6 pol.)



Dimensões do flange



Número do Modelo	Tipo	Força de Separação Máxima por Ferramenta (ton)	Distância de Separação Máxima* (mm)	Dimensões do Flange	Largura da Cunha (mm)	Peso da Ferramenta (kg)	Peso do Kit (kg)	Dimensões do Estojo (mm)	Número da Ferramenta
				Acesso Mínimo Folga A (mm)					
MG7TMSTD	Mecânica	7,6	27,0	2,0	45,0	5,0	5,5	360 x 300 x 90	MG7TM