

▼ MG7TM



- El diseño de pata reversible permite una gama más amplia de aplicaciones
- La cuña exclusiva de doble ángulo genera mayor fuerza de separación sin reducir la distancia de separación
- Herramienta liviana y robusta
- Fuerza de separación de 68,0 kN.

VENTAJAS DE FUNCIONAMIENTO

- Se fija en la unión bridada
- Funcionamiento seguro, rápido y sencillo
- Ahorra tiempo y dinero.

Serie
MG

**SEPARADOR
DE BRIDAS**

Fuerza de separación:

68,0 kN

Distancia de separación:

2,0 – 27,0 mm



Rango de aplicación

Para obtener información detallada sobre el rango de aplicaciones, solicite la hoja de instrucciones para el operador de MG7TM.



Atención

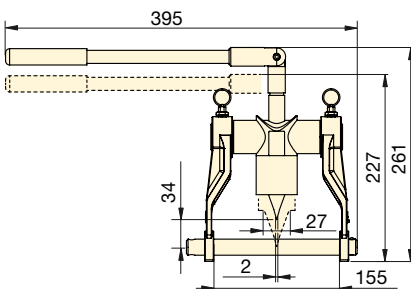
Para abrir uniones bridadas, deben utilizarse al menos dos separadores de bridas. De esta forma, el operador podrá mantener una distancia de separación uniforme en las caras de las bridas.

MG7TMSTD Kit estándar

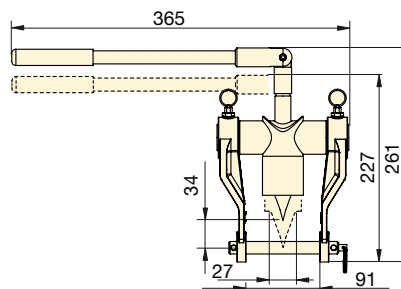


1 x Separador MG7TM
2 x Barra separadora
1 x Maletín de plástico moldeado

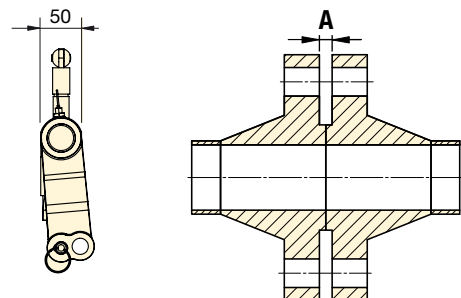
La herramienta avanza y se retrae con una barra separadora grande (Ø 20 mm)



La herramienta avanza y se retrae con una barra separadora pequeña (Ø 16 mm)



Dimensiones de la brida



| Modelo kit de herramienta | Tipo | Fuerza máxima de separación por herramienta (kN) | Distancia máxima de separación (mm) | Dimensiones de brida Espacio mín. de acceso A (mm) | Ancho de cuña (mm) | Peso de la herramienta (kg) | Peso del kit (kg) | Dimensiones del maletín (mm) | Modelo herramienta |
|---------------------------|----------|--|-------------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|
| MG7TMSTD | Mecánico | 68,0 | 27,0 | 2,0 | 45,0 | 5,0 | 5,5 | 360 x 300 x 90 | MG7TM |