

▼ MG7TM



- Progetto con supporto reversibile per una gamma più ampia di applicazioni
- Il cuneo a doppia angolazione, unico nel suo genere, produce una maggiore forza di apertura senza ridurre la distanza di apertura
- Attrezzo robusto e leggero
- Forza di apertura pari a 68,0 kN.

VANTAGGI OPERATIVI

- Si blocca sul giunto flangiato
- Funzionamento sicuro, rapido e pratico
- Risparmio di tempo e costi.

Serie
MG

**DIVARICATORE
PER FLANGE**

Forza di apertura:

68,0 kN

Distanza di apertura:

2,0 - 27,0 mm



Campo di applicazione

Per una descrizione dettagliata degli ambiti di applicazione, richiedere la scheda di istruzioni per l'operatore MG7TM.



Attenzione

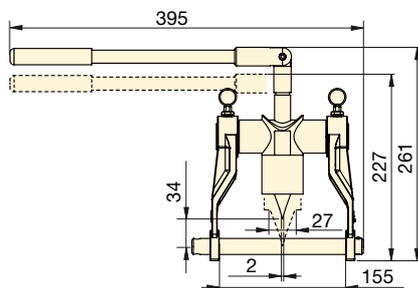
Per l'apertura dei giunti flangiati devono essere utilizzati almeno due divaricatori contemporaneamente. Ciò permette all'operatore di mantenere una distanza di apertura uguale lungo i piatti della flangia.

MG7TMSTD Kit standard

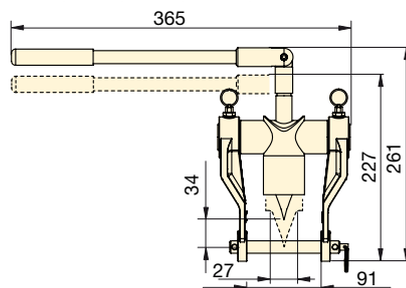


1 x Divaricatore MG7TM
2 x Barre di apertura
1 x Custodia in plastica stampata

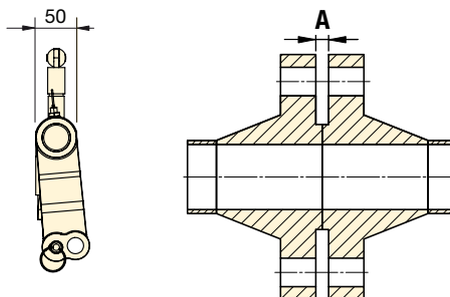
Atrezzo retratto ed esteso con barra di apertura grande (Ø 20 mm)



Atrezzo retratto ed esteso con barra di apertura piccola (Ø 16 mm)



Dimensioni della flangia



Modello Kit	Tipo	Forza massima di apertura per attrezzo (kN)	Distanza massima di apertura (mm)	Dimensioni flangia Accesso minimo spazio A (mm)	Larghezza cuneo (mm)	Peso attrezzo (kg)	Peso kit (kg)	Dimensioni custodia (mm)	Modello attrezzo
MG7TMSTD	Meccanico	68,0	27,0	2,0	45,0	5,0	5,5	360 x 300 x 90	MG7TM