

COMPRESSORE DI MOLLE 2,5 T PNEUMATICHE



Description:

- FORTE PRESSIONE:
- Fino a 2,5 tonnellate (10 bar).
- Efficacia elevata.
- MAGGIORMENTE ERGONOMICO:
- Accessibilità accresciuta: Il compressore per molle è stato sviluppato in altezza e progettato per facilitare le operazioni di compressione.
- Staffe universali (i clienti non hanno bisogno di acquistare staffe aggiuntive).
- Staffe e braccetti regolabili: Numerose misure e possibilità di rotazione per sostenere perfettamente la molla.
- Minore complessità: 1 staffa per tutti i modelli di veicoli (95% del parco automobilistico)
- ESTREMAMENTE SICURO:
- Gabbia robusta per proteggere l'operatore ed evitare incidenti.
- Bracci + gabbia sviluppati con un sistema di bloccaggio.
- Pedale per operare a distanza durante l'operazione di compressione della molla.
- Ricevimento del piede rinforzato per prevenire le cadute causate da urti.

	Profondità [mm]	Length L [mm]	Height H [mm]
DLS.501HP	677	731	1533.0