

COMPRESSORE DI MOLLE 2,5 T PNEUMATICHE AD ALTA SICUREZZA



Description:

- FORTE PRESSIONE:
 - Fino a 2,5 tonnellate (10 bar).
 - Efficacia elevata.
- ESTREMAMENTE SICURO:
 - Gabbia robusta e rinforzata per proteggere l'operatore ed evitare incidenti.
 - Bracci 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.
- MAGGIORMENTE ERGONOMICO:
 - Accessibilità accresciuta: Il compressore per molle è stato sviluppato in altezza e progettato per facilitare le operazioni di compressione.
 - Le staffe sono universali (i clienti non hanno bisogno di acquistare staffe aggiuntive).
 - Le staffe sono 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).

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