

ENCOLHEDOR MANUAL DE MOLAS 1TON



Altura máx. 115 cm aproximado

 código
 QTD. CAIXA

 0699992500
 1

Diâmetro
35 cm
aproximado

INFORMAÇÕES TÉCNICAS		
Diâmetro máximo da mola destacável	200mm	
Altura máxima da mola destacável	500mm	
Tensão de compressão	997kg - 1ton	
Peso aproximado	30kg	
Dimensão aproximada	350x350x900 (mm)	

Aplicações

Projetado para otimizar a compressão durante o processo de reparo de molas e amortecedores de veículos. Ferramenta indispensável em oficinas automotivas e mecânicas. Sua aplicação versátil abrange tanto a desmontagem quanto a montagem de componentes relacionados a sistemas de molas, proporcionando uma abordagem eficaz e segura para lidar com tarefas complexas.

Vantagens

- Base arredondada para melhor estabilidade e fácil armazenamento;
- Alta qualidade e ótimo acabamento;
- Eficiente e seguro de operar;
- Dispositivos operados manualmente eliminando a necessidade de ferramentas especiais durante a configuração.
- Uma vez fixado, gire lentamente a alavanca de controle e a mola será puxada de maneira rápida e uniforme.
- Mandibulas ajustaveis adequada para a maioria das molas.

Importante:

- Antes de iniciar os trabalho, leia atentamente o manual de instruções;
- O não cumprimento das instruções, pode resultar em sérias lesões ao usuário.