

Tensor para molas McPherson tensor de molas estacionário para montagem em bancada

Artigo-N.º: 500.8660

EAN: 4042146959855

Preço de varejo recomendado: 9 333,35 € *

Descrição


- estrutura geral inteligente com margem de conversão e ajuste grande e variável
- A coluna da suspensão é protegida de danos no tubo amortecedor
- suporte ajustável com cilindro hidráulico de 10 t
- incluindo compartimentos de arrumação
- de fácil utilização para utilização por um só técnico
- sem danos na rosca da biela
- novo design fechado
- mecanismo sem manutenção
- ideal e adequado para a montagem e desmontagem seguras de colunas da suspensão McPherson
- necessário na mudança de amortecedores de choque ou de molas helicoidais
- universal para 90% de todas as molas de veículos ligeiros de passageiros e área dos transportes
- alternativa económica e sólida aos tensores para molas comuns
- com 2 pares de suportes de mola forjados standard
- também adequado para molas cónicas e de esfera
- pino de corte na porca de acionamento protege de sobrecarga
- Os suportes das molas estão equipados com um ressalto de segurança, que bloqueia a mola durante a expansão, de modo a garantir uma maior segurança.
- carga admissível extremamente elevada - carga máxima de 2.600 kg
- aço especial para ferramentas
- fornecimento inclui cabo de segurança

Caraterísticas

Aplicabilidade em NM:	Carga máx. 26000N
Conteúdo da embalagem:	1
Largura de fixação máx. em mm:	345
Material 1:	Aço especial para ferramentas
Modelo:	robusto
Peso em g:	78000
Peças no kit:	7
Pressão da mola máx.:	2600
acionamento em mm:	27
máx. Força de pressão t:	2,6



Constituído por

Artigo-N.º	Número	Artigo	Preço de varejo recomendado: (excl. IVA)
500.8630	1 x 	Tensor para molas McPherson, 6 peças	2 900,85 € *