



Tensor universal para molas com cabo de recolha e suporte de torno

Artigo-N.º: 500.8475

EAN: 4042146812846

Preço de varejo recomendado: 1 335,83 € *

Descrição

- inclui cabo de recolha de segurança como medida de segurança complementar
- com suporte de montagem do torno de bancada para um fixar fácil e seguro no torno
- 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
- 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.
- Os adaptadores dos suportes de mola são presos por cavilhas fortes
- com certificado TÜV
- carga admissível extremamente elevada - carga máxima de 2.600 kg
- aço especial para ferramentas

Caraterísticas

Altura da embalagem mm:	319
Aplicabilidade em NM:	Carga máx. 26000N
Capacidade da mola:	80,0 - 195,0 mm
Comprimento da embalagem mm:	401
Conteúdo da embalagem:	1
Largura da embalagem mm:	603
Largura de fixação máx. em mm:	310.0
Largura de fixação mín. em mm:	50.0
Material 1:	Aço especial para ferramentas
Modelo:	robusto
Peso em g:	15203
Peças no kit:	6
Pressão da mola máx.:	2600 kg
máx. Força de pressão t:	2,6



Constituído por

Artigo-N.º	Número		Artigo	Preço de varejo recomendado: (excl. IVA)
500.8401	1 x		Aparelho base para mola tensora, máx. Capacidade de carga 2600 kg	490,75 € *
500.8403	1 x		Kit de pinos de segurança, 15 peças, 3,5-6mm	21,57 € *
500.8404	1 x		Suporte para tensor para molas, 500mm	258,30 € *
500.8405	1 x		Pares de suportes de mola standard com função dupla de suporte...	253,50 € *
500.8406	1 x		Pares de suportes de mola standard com função dupla de suporte...	292,82 € *
500.8407	1 x		Cabo de segurança- para tensor para molas	76,78 € *