



Пневматическое устройство для сжатия пружин с одинарным цилиндром и переходной пластиной

Номер товара: 500.8835

Европейский товарный код: 4069465011897

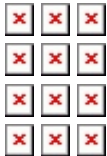
Специальная цена: 2 599,00 € *

Описание

- Рабочее давление 735 кг при 6 бар; 1200 кг при 10 бар
- идеально подходит для сжатия амортизационной стойки
- комфортная работа благодаря пневматической опоре
- надежный монтаж и демонтаж амортизаторов со стойками McPherson
- улучшенный надежный кожух для предотвращения несчастных случаев
- подходит для 95% всех присутствующих на рынке автомобилей
- стабильная ножка для надежности
- простое и безопасное обслуживание
- специальная инструментальная сталь
- устойчивые подставные козлы для регулировки рабочей высоты
- простой монтаж с накладками и винтами
- жесткая рама из 4-гранных труб

Характеристики



Макс. рабочее давление (бар):	10
Макс. сила нажима (кг):	1200
Ход сжатия (мм):	450.0
вес, г:	95000
материал 1:	специальная инструментальная сталь
расход воздуха, л/мин:	250
содержимое упаковки:	1
соединительная резьба:	1/4"



Состоит из

Номер товара	Количество	Товар	Рекомендуемая розничная цена: (без НДС.)
--------------	------------	-------	---



500.8830	1 x		Пневматическое стационарное устройство для сжатия пружин, макс. 10 бар	Продукт не доступен индивидуально
500.8831	1 x		Подставные козлы для пневматического стационарного устройства для...	1 224,60 € *