



Ключ 1/2" для шлицев Torx-E для винтовых соединений приводных шестерен кулачкового вала

Номер товара: 150.3036

Европейский товарный код: 4042146783597

Специальная цена: 23,00 € *

Описание

- идеально подходит для ослабления и затягивания крепежных болтов на приводных шестернях распределительного вала, например при замене цепи привода кулачкового вала
- подходит для работы в ограниченном пространстве перед перегородкой
- Фаза обеспечивает простое крепление
- внутренний четырехгранник согласно DIN 3121 / ISO 1174
- для ручного обслуживания
- матовая лощеная поверхность
- хром-ванадиевый сплав

Область применения / для: Mercedes A-Klasse тип 176, C-Klasse тип 204, 205, E-Klasse тип 212, S-Klasse тип 221, 222, V-Klasse тип 639, 447, CLA Тип 117, GLA тип X156, GLK тип X204, CLS тип C/X218, ML тип 166, SLK / SLC тип 172, GLC тип X253 и Sprinter тип 206 с дизельными двигателями 1,8 л и 2,2 л

Характеристики

Высота упаковки, мм:	41
Длина упаковки, мм:	153
Ширина упаковки, мм:	83
вес, г:	222
длина, мм:	97
код OE:	651
материал 1:	Лучшая хром-ванадиевая сталь
профиль 3:	E-TORX
размер ключа для винтов с внешним профилем TORX®:	E14
содержимое упаковки:	1
четырёхгранный привод, дюймов:	1/2"

