

Информация о продукции

86 01 250

Клещи переставные-гаечный ключ переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте



- Заменяют полный набор гаечных ключей, как метрических, так и дюймовых
- Гладкие губки для бережного монтажа арматуры с высококачественной отделкой поверхностей - работа непосредственно с хромированными деталями
- со шкалой для настройки раствора губок по размеру детали
- регулируемый инструмент для работы с винтовыми соединениями
- отлично подходят для захвата, фиксации, опрессовки и гибки деталей
- регулировка прямо на детали простым нажатием кнопки
- при монтаже деталей с высококачественной отделкой они не повреждаются благодаря плотному прилеганию губок ключа по всей поверхности
- бесступенчатая установка нужного размера ключа в рабочем диапазоне за счет параллельного хода губок
- надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключена
- зазор между захватными плоскостями обеспечивает быстрое заворачивание и отворачивание винтовых соединений по принципу трещоточного ключа
- 10-кратное увеличение передачи усилия
- Хромованадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



назначения

| | |
|--------------------|--|
| Номер артикула | 86 01 250 |
| EAN | 4003773082385 |
| Клещи | фосфатированные |
| Головка | полированная |
| Ручки | с противоскользящими пластиковыми рукоятками |
| Масса | 465 g |
| Размеры | 250 x 52 x 17 mm |
| REACH | не содержит SVHC |
| Соответствует RoHS | непригодный |

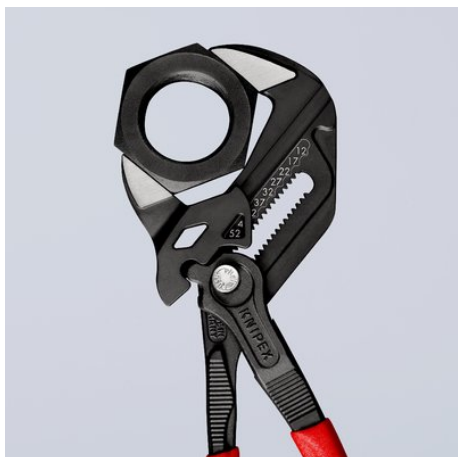
Технические атрибуты

| | |
|------------------------------------|----------|
| Толщина губки (шарнир) (B2) | 8,0 mm |
| Joint Thickness (B3) | 14,0 mm |
| Tip Thickness (B1) | 8,0 mm |
| Позиции установки | 19 |
| Диапазон для гаек, размер под ключ | Ø 2 Дюйм |
| Диапазон для гаек, размер под ключ | 52 mm |

Аксессуары

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| 86 09 250 V01 | Защитные губки для 86 XX 250, 3 шт. |
|---------------|-------------------------------------|

Возможны технические изменения и ошибки



Размеры под ключ метрические (лицевая сторона) и дюймовые (обратная сторона) выгравированы на головке инструмента