

## Комплект вставных динамометрических ключей INFINITOOL 14x18 мм, 20-100 Нм, 8 шт

Номер товара: 516.9110  
Европейский товарный код: 4042146976883  
Специальная цена: 182,00 € \*



1/2"



14 x 18 mm

17 - 22 - 24 - 26 - 27 - 29 mm



### Описание



- Точность работы: погрешность  $\pm 3\%$  от установленного значения на шкале при затягивании по часовой стрелке
- Точность работы: погрешность  $\pm 6\%$  от установленного значения на шкале при затягивании против часовой стрелки
- повторяемость и точность в течение минимум 5 000 циклов нагрузки
- для контролируемой правой и левой затяжки
- двойная шкала с делениями в Н•м и фунт-сила-фут для точной настройки
- с дополнительной точной микрометрической шкалой Н•м для точной настройки
- большое смотровое окно с увеличительным стеклом для удобного считывания показателей
- четко слышимый и ощутимый сигнал при достижении момента затяжки благодаря использованию быстрой затяжки
- с прочным 36-зубчатым трещоточным механизмом
- с кнопкой для быстрого разъединения на трещоточной головке
- быстрая и безопасная регулировка крутящего момента поворотом рукоятки
- безопасный стопорный механизм на рукоятке
- эргономичная и удобная 2-компонентная рукоятка с мягкой областью
- с быстросъемным соединением для съемных инструментов 14x18
- индивидуальный серийный номер для точной идентификации продукта
- Включая сертификат калибровки в соответствии с DIN EN ISO 6789:2017(E) – с учетом национальных норм
- включая напоминание о необходимости сервисного обслуживания
- в жестком пластиковом чемодане







### Характеристики

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Возврат не принимается:              | Да                        |
| Высота упаковки, мм:                 | 69                        |
| Длина упаковки, мм:                  | 618                       |
| Ширина упаковки, мм:                 | 203                       |
| вес, г:                              | 5000                      |
| диапазон применения в НМ:            | 20-100                    |
| индикация:                           | шкала (механическая)      |
| конструкция:                         | одноплечий рычаг          |
| крутящий момент разъема инструмента: | сменный инструмент        |
| норма:                               | DIN EN ISO 6789-1:2017(E) |
| предметов в комплекте:               | 8                         |
| профиль 1:                           | прямоугольный разъем      |
| разъем, мм:                          | 14x18                     |
| содержимое упаковки:                 | 1                         |



**Состоит из**

| Номер товара | Количество | Товар   | Рекомендуемая розничная цена:<br>(без НДС.) |
|--------------|------------|---|---|
| 516.2217     | 1 x        |  Вставной рожковый ключ, 14x18 мм, 17 мм | 23,00 € *                                   |
| 516.2222     | 1 x        |  Вставной рожковый ключ, 14x18 мм, 22 мм | 26,00 € *                                   |

|          |     |   |  |                                   |
|----------|-----|---|--|-----------------------------------|
| 516.2224 | 1 x |  | Вставной рожковый ключ, 14x18 мм, 24 мм                              | 32,50 € *                         |
| 516.2226 | 1 x |  | Вставной рожковый ключ, 14x18 мм, 26 мм                              | 32,50 € *                         |
| 516.2227 | 1 x |  | Вставной рожковый ключ, 14x18 мм, 27 мм                              | 32,50 € *                         |
| 516.2229 | 1 x |  | Вставной рожковый ключ, 14x18 мм, 29 мм                              | 32,50 € *                         |
| 516.9107 | 1 x |  | 14 x 18 мм INFINITOOL Однорычажный ключ с мелкозубчатой...           | Продукт не доступен индивидуально |
| 516.9133 | 1 x |  | 14 x 18 мм INFINITOOL динамометрический однорычажный ключ, 20–100 Нм | Продукт не доступен индивидуально |