

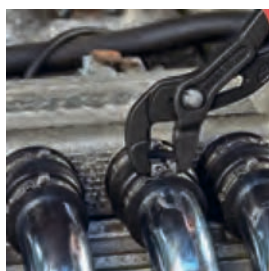
## Щипцы для хомутов с защелкой



KN-8551250C

Для монтажа и демонтажа хомутов с защелкой.

- поворотные вставки-захваты надежно держат хомут в любом положении
- хорошее передаточное число рычагов позволяет разжимать и монтировать хомуты легко и без особых усилий
- удобно работать с хомутами, например, на топливных шлангах, вакуумных линиях и всасывающих штуцерах
- дополнительная функция: бережное отсоединение шлангов с помощью захватного зева с насечкой
- тонкая головка незначительной ширины, поворотные захваты: идеальный инструмент для работы в стесненных условиях
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле
- фосфатированные, серого цвета, с противоскользящими пластмассовыми рукоятками



Номер артикула	EAN	↔ мм	⚖ грамм
KN-8551250C	4003773-078517	250	340

Номер артикула	EAN	Наименование
KN-8559250C	078999	Набор запасных захватов-вставок для 85 51 250 C

## Клеши переставные-гаечный ключ RAPTOR DIN ISO 5743



KN-8741250

Переставные клещи-гаечный ключ Кнпирех объединяют в себе комфортную настройку на деталь одним нажатием кнопки с функцией универсального инструмента для работы с резьбовыми соединениями. Зажим без зазоров предотвращает соскальзывание с детали или скругление кромок винта. Даже заржавевшие или покрашенные детали, не имеющие надежной поверхности для захвата обычным гаечным ключом, можно отвинтить благодаря необычайно крепкому захвату губок.

- для метрических и дюймовых гаек и винтов под размер ключа 10–32 мм ( $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ "); самофиксация на деталях от 17 мм: предотвращается соскальзывание с детали
- фиксация инструмента на шестигранных головках метрических или дюймовых винтов без люфтов; головки винтов не скругляются
- надежный и прочный захват скругленных, заржавевших или покрашенных гаек и винтов
- идеальное решение для работ на автомобильных тормозных системах
- быстрое закрепление и ослабление винтовых соединений по принципу трещоточного ключа
- настройка раствора губок непосредственно на детали одним нажатием кнопки, возможна также одной рукой
- коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключена
- выгода применения рычага: оптимальная передача усилия
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- хромованадиевая сталь, ковкая, многократно закаленная в масле



Номер артикула	EAN	⊠ дюйм	⊠ мм	Позиции установки	↔ мм	⚖ грамм
KN-8741250	054566	$\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$	10–32	15	250	328