

ГАЙКОВЕРТ РУЧНОЙ С РЕДУКТОРОМ

ПАТЕНТ №: ZL200520133314.5

Артикулы: LG-94809, LG-94815, LG-94816, LG-94817, LG-94818



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина	Передаточное число	Крутящий момент	Головки в комплекте
LG-94809	300 мм	1:65	6200 Н·м	32 мм
LG-94815	270 мм	1:58	4800 Н·м	32, 33 мм
LG-94817	330 мм	1:78	6800 Н·м	32, 33 мм
LG-94816	380 мм	1:78	7800 Н·м	32, 33 мм
LG-94818	330 мм	1:58	5800 Н·м	32, 33 мм

Описание

Если вам нужно срочно заменить шину в пути, если вы не можете открутить гайку ударным гаечным ключом, если вы не можете использовать электрический гаечный ключ без питания, экономящий трудозатраты ручной гайковёрт поможет вам сэкономить усилия и время. Его внешняя форма эlegantна, придает плавность движениям, имеет компактную и научную текстуру.

Характеристики

1. Корпус удлиненный, подходит для завинчивания или откручивания всех видов глубоких гаек обода.
2. Шестерни с большим модулем, изготовлены методом холодной экструзии. Крайне прочный подшипник.
3. Усовершенствованный высокоскоростной стиль, простой, легкий и быстрый в эксплуатации.

Порядок работы

1. Квадратная головка подшипника гаечного ключа вставляется в гнездо с гайкой шины, которую необходимо открутить.
2. Раскачивайте ручку по направлению движения гнезда, но в противоположном к направлению движения ступни гаечного ключа. Точка опоры должна выбрать гайку, направленную вперед.
3. Если необходимо открутить правую гайку, раскачивайте ручку против часовой стрелки. Ножка гаечного ключа должна двигаться по часовой стрелке. Точка опоры должна выбрать гайку, направленную вперед.

Порядок работы

4. Если необходимо открутить левую гайку, раскачивайте ручку по часовой стрелке. Ножка гаечного ключа должна двигаться против часовой стрелки.
5. Если необходимо закрутить правую гайку, раскачивайте ручку по часовой стрелке, ножка гаечного ключа должна двигаться против часовой стрелки. Точкой опоры является при этом гайка, направленная вперед.
6. Если нужно закрутить левостороннюю гайку, поверните ручку против часовой стрелки, ножка гаечного ключа должна двигаться по часовой стрелке, а раскачивающаяся вперед гайка будет являться точкой опоры.
7. Во время работы: сначала вставьте ручку в малый входной ролик, зафиксируйте ее гайкой. Когда откручиваете гайку, используйте медленную скорость (вытяните ролик). Открутите гайку. Когда почувствуете отсутствие силы сопротивления, перейдите на высокую скорость (втолкните ролик), теперь можно быстро открутить гайку. В противном случае, закрутите гайку, сначала используйте высокую скорость, а после того как почувствуете некоторую силу сопротивления, перейдите на медленную скорость и медленно закрутите гайку.

Примечание

1. Перед использованием необходимо проверить способ раскачивания гайки.
2. Необходимо выбрать правильный способ завинчивания гайки, усилие на раскачивание ручки – не более 25 кг, выходное расстояние выдергивания: около 3500 Н.м, - достаточно для завинчивания и откручивания гайки.
3. Правильно используйте высокую и низкую скорость, при небольшом сопротивлении используйте высокую скорость, быстро завинчивайте или откручивайте гайку с целью улучшения эффекта, при большом сопротивлении используйте низкую скорость.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену узлов и деталей, в которых обнаружен производственный дефект.
2. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки и на любые другие части, имеющие естественный ограниченный срок службы (ударники, штоки, манжеты, уплотнения, шестерни, зубчатые колеса, зажимы и пр.).
3. Гарантия не распространяется на естественный износ инструмента.
4. Условия гарантии не предусматривают выезд мастера к месту эксплуатации инструмента с целью подключения, настройки, консультаций.
5. Гарантия не распространяется на поломки, связанные с нарушением режима смазки.
6. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие паспорта изделия, документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в т. ч. полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - при наличии признаков самостоятельного ремонта;
 - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие загрязнений внутренних и наружных.
7. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.



Нам важно ваше мнение!

Любые замечания и пожелания касательно приобретенного товара сообщайте в Отдел по работе с потребителями:
Тел: +7(495)363-66-78; e-mail: control@ligerussia.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____

Продавец _____

Гарантия недействительна в случае:

- нарушения правил эксплуатации;
- обнаружения следов коррозии или механических повреждений;
- нарушения целостности корпуса или пломбы.

Срок гарантии – 6 месяцев с даты продажи.

С условием гарантии согласен _____

М.П. _____