

Техническая информация Железнодорожный динамометрический гайковерт LDB



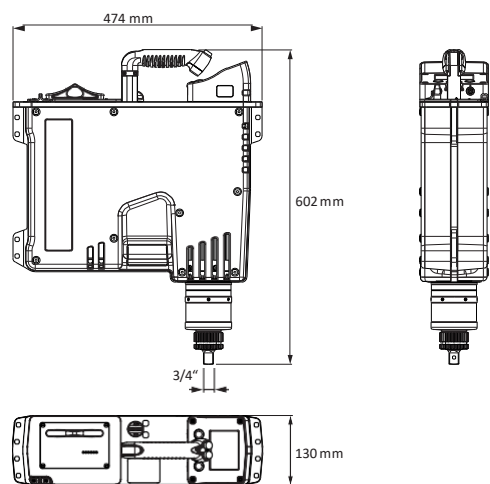
Современный и легкий инструмент.

- » Легкий и компактный для одного человека (17,2 кг)
- » Возможность работы в горизонтальной и вертикальной плоскостях (съемные рукоятки), крепление на тележку.
- » Отсутствуют вредные выбросы (0,0г – CO₂)
- » Для всех типов рельсовых путей

- » Высокая мощность и гибкость в работе, 16 кВт
- » Высокая точность затягивания
- » Не повреждает бетонных шпал
- » Широкий выбор аксессуаров
- » Запись параметров затяжки каждого болта (опционально)

Параметры

Рабочий диапазон	150 - 1.000 Нм
Мах. обороты	ок. 160 об/мин
Мах. Мощность	16 кВт (двигатель)
Привод	3/4" (квадрат по DIN 3120)
Вес	17,2 кг
Размеры (ДхШхВ)	474 x 130 x 602 мм
Класс защиты	IP54 (DIN 40050)
Уровень шума	< 80 dB (A) (Непрерывный уровень звукового давления по DIN 45635)
Экран	2,2" цветной защищенный экран
Управление	Две кнопки с колесиком прокрутки




Смотрите
наше
видео!



Зарядное устройство


Входное напряжение	100 - 260 В AC / 45 - 70 Гц	
Выходное напряжение	48 В DC / 1,6 А	
Мощность	100 Вт	
Соединит. разъем	IEC C14	
Вес	1,35 кг	
Размеры (ДхШхВ)	218 x 121 x 55 мм	
Электрозащита	Класс защиты I (DIN EN 61140)	
Время зарядки	ок. 4,6 ч	

Быстрое зарядное устройство

Входное напряжение	90 - 260 В AC	
Выходное напряжение	48 В DC / 4,3 А	
Мощность	260 Вт	
Соединит. разъем	IEC C14	
Вес	1,68 кг	
Размеры (ДхШхВ)	397 x 165 x 155 мм	
Электрозащита	Класс защиты I (DIN EN 61140)	
Время зарядки	ок. 1,8 ч	



Li-ионная батарея на основе фосфата

Напряжение	48 В DC	
Ном. мощность	12,5 Ач	
Вес	4,6 кг	
Размеры (ДхШхВ)	178 x 130 x 337 мм	

