

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Гайковерт сетевой ударный MESSER 630C (850Нм)

Артикул: 05-40-630

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: ~~30 888 Р~~ **29 343 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	1050 Вт
Напряжение	220 В
Частота вращения шпинделя	1200 об/мин
Частота ударов	1900 уд/мин
Максимальный крутящий момент	850 Нм
Посадка головки	наружный четырехгранник 1" (25,4 мм) с фрикционным кольцом
Диапазон резьбовых соединений	M22-M30
Размер	560 x 200 x 220 мм
Длина сетевого шнура	2,4 м
Головки в комплекте	36 мм

Вес

14,7 кг

Сетевой ударный гайковерт **MESSER 630C** предназначен для сборки и разборки резьбовых соединений, требующих высоких моментов затяжки (до 850Нм). Может применяться для ремонта грузовой, сельскохозяйственной или военной техники, сборке крупных металлоконструкций, в железнодорожном строительстве и в других промышленных сферах.

Принцип его работы основан на двух процессах: вращательном и вращательно-ударном. В электрогайковертах ударного типа реализован механизм, преобразующий вращательное движение в ударное (импульсное), благодаря чему происходит жесткое затягивание болтов. Ударный механизм включается как только резьбовое соединение затягивается. При откручивании этот процесс протекает в обратной последовательности.

Гайковерт поставляется с одной сменной головкой (36мм) в комплекте.

Предостережение:

1. Использование гайковерта на большой высоте категорически запрещено.
2. Если неизбежно использование гайковерта во влажной среде, следует использовать устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

Комплект поставки:

- Гайковерт
- Сменная головка 36 мм
- Съёмная рукоять
- Шестигранный ключ
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 27.05.2026 01:10 · KRATONSHOP.RU