

Material number	0 601 435 108
EAN	3165140316149
Дополнительная рукоятка 2 602 025 075	✓
Подвесная скоба № ET 3 601 310 013	✓
Напряжение, электрическое	230 В

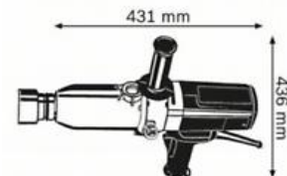


Технические данные

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	920 W
Макс. крутящий момент (жесткое заворачивание шурупов)	1.000 Нм
Макс. крутящий момент (мягкое заворачивание шурупов)	500 Нм
Патрон для инструмента	Наружный четырехгранник 1"
Номинальное число оборотов	860 об/мин
Вес	7,3 кг
Длина	431 мм
Высота	436 мм

**HEAVY
DUTY**



Заворачивание шурупов

Диам. шурупов	макс. М 30
---------------	------------

Функции

Реверс	✓
--------	---

Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	100 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	113 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 100 дБ (А); уровень звуковой мощности — 113 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.

Торговая информация

Позиционирование

- Мощный инструмент для больших резьбовых соединений

Потребительские преимущества

- Для сложных резьбовых соединений на грузовых автомобилях, строительных машинах, автобусах, в тяжелой промышленности и нефтехимии
- Дополнительная рукоятка с упорным диском; для оптимального удобства использования может устанавливаться в два положения
- Скоба для подвески на пружинном механизме

Дополнительные преимущества

- V-образный пазовый ударный механизм с малым реактивным моментом и большим сроком службы
- Большая ударная мощность при малом весе
- Реверс для затягивания и ослабления
- Торсионы (спецпринадлежности) гарантируют создание необходимого крутящего момента
- Легкосменные инструменты