

**Новинка**



От Ingersoll Rand, впервые представившей на рынке ударный механизм Impactool в 1934 году, выходит новый революционный продукт, не имеющий аналогов на рынке. Низкопрофильный угловой ударный инструмент "Hammerhead" обладает мощностью ударного механизма и преимуществами трещотки. "Hammerhead" изменит методы Вашей работы и ускорит производительность и эффективность.

- 244 Нм максимальный момент в реверсивном режиме у инструмента, размер и характеристики которого как у трещотки.
- Головки до 50 мм позволяет использовать инструмент в очень ограниченных пространствах.
- Ударный механизм гарантирует отсутствие обратных реакций от момента.
- Ударный механизм Ingersoll Rand благодаря улучшенным собственным металлургическим технологиям обеспечивает великолепную надежность и долговечность.
- Мощный 6ти лопастной двигатель с обратным уклоном дает еще больше мощности при реверсе.
- Легкий эргономичный композитный корпус защищает от холодного воздуха и дает ощущение высочайшего комфорта.
- Пусковой триггер позволяет точно передать необходимую мощность и скорость.
- 2х позиционный регулятор мощности в направлении "forward" позволяет регулировать мощность в зависимости от применения.
- Удобно расположенное кольцо для переключения прямого и обратного режимов обеспечивает удобный доступ для легкой смены направления вращения инструмента.
- Задний выхлоп направляет воздух от оператора.

### Спецификация при 6,2 бар

Модель	2025MAX
Привод	1/2"
Доступные версии: - 3/8" шпindelь	2015MAX

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий крутящий момент (закручивание)	61 - 190 Нм
Максимальный крутящий момент (закручивание)	203 Нм
Рабочий крутящий момент (откручивание)	61 - 217 Нм
Максимальный крутящий момент (откручивание)	244 Нм
Рекомендуемый размер крепежа	M11
Максимальная скорость свободного вращения	7 100 об/мин
Число ударов в минуту	2 100

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИТАНИЯ

Вход воздуха (NPTF)	1/4"
Минимальный размер шланга	10 мм
Среднее потребление воздуха	99 л/мин
Потребление воздуха под нагрузкой	538 л/мин

### ШУМ И ВИБРАЦИЯ

Давление / мощность под нагрузкой (ISO15744)	96,6 / 107,6 dB(A)
Давление / мощность на холостом ходу (ISO15744)	94,1 / 105,1 dB(A)
Уровень вибрации / (ISO28927)	17,4 / 3,0 m/s <sup>2</sup>

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Вес инструмента	1,54 кг
Длина инструмента	332 мм
Размеры головки (Ш x В)	56 x 50 мм
Вес с упаковкой	1,90 кг
Размеры с упаковкой	165 x 368 x 64 мм
UPC/Штрих код	6 63023 08866 2
Страна производитель	Assembled in the USA



[www.ingersollrandproducts.com](http://www.ingersollrandproducts.com)

Содержание настоящей брошюры не подразумевает расширение каких-либо гарантий или представлений, заявленных или подразумеваемых, в отношении описываемых в настоящей брошюре изделий. Любые подобные гарантии или условия продажи изделий должны быть согласованы с соответствующими стандартными условиями компании Ingersoll Rand, которые могут быть при необходимости предоставлены. Усовершенствование своей продукции – цель, которую постоянно преследует в деятельности компания Ingersoll Rand. Конструкция и технические характеристики изделий могут изменяться без предварительного уведомления и каких-либо обязательств.