

Ключ гидравлический торцевой MAXDRV 1,423 -15,193 Nm TorsionX 10MD



Характеристики

Крутящий момент (Н·м)	1,423 -15,193
Тип	торцевой
Бренд	TorsionX
Страна производитель	США
Размер привода (дюймы)	1.50"
H1 (мм)	100.3
Вес (кг)	14.51
H2 (мм)	146.1
L1 (мм)	237.7
L2 (мм)	310.4

MAXDRV — гидравлические динамометрические ключи с квадратным приводом

Серия MAXDRV — это гидравлические динамометрические ключи с квадратным приводом, способные выполнять самые сложные болтовые работы. Они обеспечивают точный крутящий момент при затяжке болтов и максимальное усилие при их откручивании. Компактный корпус изготовлен из алюминиевого и сверхпрочного стального сплава, что повышает прочность и долговечность инструмента при минимальном весе.

Диапазон крутящего момента серии MAXDRV составляет от 64 ft-lbs до 32 523 ft-lbs (от 86 Н·м до 44 095 Н·м).

Основные особенности:

- Компактный дизайн с цельной конструкцией корпуса (Uni-body Housing)
- Многопозиционный поворотный узел для гидрошлангов (Multi-Directional Swivel Assembly)
- Антизажимной рычаг для сброса момента (Anti-Jam Torque Release Lever)
- Отличное соотношение прочности к весу — одно из лучших в отрасли

Для чего подходят MAXDRV:

- Подходит для работы с низкопрофильными квадратными розетками
- Используется в горной, энергетической, нефтегазовой промышленности, машиностроении и судостроении
- Поддерживает высокую точность и надёжность при затяжке и ослаблении болтов

Аксессуары:

- Оперные рычаги (Alco Arms), усовершенствованные реактивные рычаги
- Реакционные втулки (Reaction Sleeves)
- Адаптеры: Direct Hex, Square Drives
- Защитные ручки (Safety Handle)

Цена 5034060.00 ₸

Артикул: 10MD