

Акумулаторен ударен гайковерт Milwaukee M18ONEFHIWF34-0X 4933459729 - 18V Li-Ion



Акумулаторен ударен гайковерт Milwaukee M18ONEFHIWF34-0X 4933459729 - 18V Li-Ion - без батерии и зарядно

- Drive control - потребителя може да използва четири различни скорости и въртящи моменти за максимална гъвкавост при различните приложения
- Свързване чрез Bluetooth към приложението на Milwaukee ONE-KEY
- Запазване на предварителни настройки за скорост, въртящ момент, начална и крайна скорост и LED осветление. Запазва до 4 предварителни настройки на режимите
- Приложението ONE-KEY осигурява функция за управление на инвентара ви от машини
- Новата Li-Ion технология съчетава изключителна продължителност на експлоатационен живот и мощност
- Безчетков POWERSTATE мотор
- Професионален акумулаторен гайковерт с въздушно охлаждане, подава 1627Nm въртящ момент
- Redlink plus-интелигентна система предотвратяваща претоварване на машината и батерията. Дава допълнителна мощност на машината при големи натоварвания
- Без четки, пренасянето на мощността е изцяло електронно, по-голяма продължителност на работа(57% в сравнение с обикновенните) с едно зареждане и по-голяма ефективност при работа
- 3/4" квадратен държач, за бърза и лесна смяна на вложките
- Ергономичен спусък с десен/лев ход
- Удобна гумена дръжка
- LED осветление
- Гумирана долна част на батерията
- Съвместими със всички батерии на Milwaukee M18
- Компактен размер - 213 мм

Параметри:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 18V
- Капацитет на акумулатора: 2.0-12 Ah

- Въртящ момент: 702-1138-1627-2034 Nm
 - Пиков въртящ момент на развиване: 2034 Nm
 - Обороти на празен ход: 0-800/0-1300/0-1800/0-1800 мин-1
 - Брой удари на празен ход: 0-850/0-1850/0-2400/0-2400 ipm
 - Максимален диаметър на болта: M33
 - Захват на инструмента: 3/4 квадрат
 - Време за зареждане: 59 мин.
 - Аксесоари: HD куфар
 - Тегло: 3.2-3.8 кг
-
- Гаранция: 3 години, след регистрация на <https://warranty.milwaukeeeetool.eu/bg-bg/home>
 - Производител: Milwaukee Electric Tool Corporation - USA