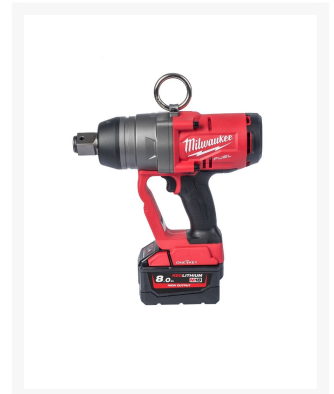
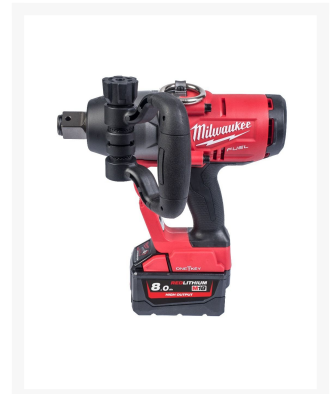
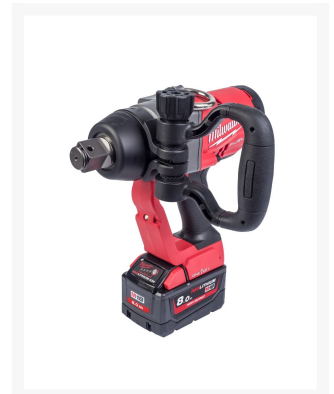




KLUCZ UDAROWY 1" Milwaukee M18 ONEFHIWF1-802X





Akumulatorowy klucz udarowy

Opis

Akumulatorowy wysokoobrotowy klucz udarowy posiadający maksymalny moment dokręcania o wartości 2033Nm oraz maksymalny moment zrywający o wartości 2400 Nm, co pozwala na pracę na śrubach o średnicy do M42.

Wysokoobrotowy klucz MILWAUKEE o mocy 2033Nm ułatwi Twoją pracę. Moment zrywający aż 2400 Nm

sprawia, że urządzenie sprawdzi się w warsztatach samochodowych. MILWAUKEE M18ONEFHIWF1-902X to 1-calowy klucz posiadający mocowanie 1". Wyznacza nowe standardy wśród dostępnych na rynku urządzeń. Posiada pierścień zabezpieczający i przelotkę. Jego niewątpliwym atutem jest 4-stopniowy system DRIVE CONTROL oraz technologia ONE-KEY. Praca urządzeniem jest możliwa nawet na śrubach o średnicy do M42. Klucz posiada stosunkowo małe gabaryty, dzięki czemu rewelacyjnie sprawdza się w pracy w trudno dostępnych miejscach.

Akumulatory

Klucz wyposażony jest w dwa akumulatory wykonane w technologii HIGH OUTPUT, która charakteryzuje się zwiększoną wydajnością oraz wydłużonym czasem pracy.

Cechy nowych akumulatorów M18 HB8:

- Nowa, przełomowa technologia akumulatorów HIGH OUTPUT zapewnia **o 50% więcej mocy** w porównaniu z wcześniejszą generacją akumulatorów
- Akumulator M18 HB8 **nagrzewa się o 50% mniej niż poprzednia generacja akumulatorów 9Ah**, dzięki czemu operatorzy mogą pracować z narzędziami akumulatorowymi mocniej i dłużej niż kiedykolwiek wcześniej
- **Wytrzymała metalowa obudowa akumulatora z odpornymi na wstrząsy separatorami** zapobiega uszkodzeniom związanym z wibracjami i upadkami (jest wykonany z mocniejszej obudowy)
- Akumulatory w technologii HIGH OUTPUT **działają w temperaturach aż do -28°C**

Zalety klucza:

- wysoka jakość wykonania i odporność na uszkodzenia
- wysoka moc pracy
- praca na śrubach o średnicy aż do M42
- 4-stopniowy system DRIVE CONTROL
- kontrola pracy narzędzi
- ustalenie ostatniej znanej lokalizacji urządzenia
- namierzanie urządzenia nawet przy braku baterii
- zdalna blokada skradzionego lub zgubionego urządzenia
- wbudowany czujnik liczący uderzenia
- elastyczny system akumulatorowy

Dane techniczne:

- moc 2033Nm
- maksymalny moment zrywający 2400 Nm
- wbudowany czujnik liczący uderzenia
- 4-stopniowy system DRIVE CONTROL
- technologia ONE-KEY
- uchwyt 1" z pierścieniem zabezpieczającym i przelotką
- gwarancja
- wydłużona gwarancja po dokonaniu rejestracji na stronie <http://extension.milwaukeetool.fr/index.html>
- waga z akumulatorem: 5,9 kg

Skład zestawu:

- Klucz udarowy M18 ONEFHIWF1
- 2 x Akumulator M18 HB8, wykonany w technologii HIGH OUTPUT o pojemności 8Ah
- Ładowarka M12-18 FC
- Walizka

TECHNOLOGIA ONE-KEY – informacje i zalety

Technologia ONE-KEY pozwala monitorować narzędzia za pomocą przeglądarki internetowej lub aplikacji mobilnej. Obejmuje ona lokalizację urządzeń, ewidencję czasu pracy, pomoc w namierzaniu zagubionego urządzenia, blokowanie urządzeń w wypadku kradzieży oraz ograniczony i autoryzowany dostęp do urządzeń zapobiegający przypadkowym zmianom ustawień przez osoby niepowołane. Aplikacja ONE-KEY™ jest bezpłatna i znajduje się do pobrania na stronie www.milwaukeeetool.pl.

- KONTROLA PRACY NARZĘDZI - automatycznie prowadzi ewidencję czasu pracy narzędzia. Umożliwia również bezprzewodowe skonfigurowanie parametrów np. samodzielne zaplanowanie żądanej wartości momentu obrotowego.
- USTALENIE OSTATNIEJ ZNANEJ LOKALIZACJI URZĄDZENIA - Aplikacja automatycznie zapisuje ostatnią lokalizację, w której urządzenie było użytkowane z dokładnością do 30 metrów. Dzięki temu można łatwo zidentyfikować brakujące narzędzia i szybciej ustalić ich ostatniego użytkownika (gdzie i przez kogo ostatnio było używane).
- NAMIERZANIE URZĄDZENIA PRZY BRAKU BATERII - Poprzez wbudowanie wszelkich funkcji w urządzenie a nie w baterię, narzędzia mogą być namierzane także przy braku baterii.
- BLOKADA ZAGUBIONEGO LUB SKRADZIONEGO NARZĘDZIA - Jeśli narzędzie zostało zgubione lub skradzione, możesz sprawić, że nie będzie można go uruchomić. W momencie, kiedy urządzenie pojawi się w zasięgu działania aplikacji ONE-KEY™ któregośkolwiek z użytkowników, automatycznie zostaniesz o tym poinformowany i będziesz miał możliwość wyłączenia urządzenia.

GWARANCJA I REJESTRACJA

Aby skorzystać z przedłużenia gwarancji producenta na okres do 3 lat dla zakupionych narzędzi, **należy zarejestrować narzędzia online w terminie 30 dni od daty zakupu** na stronie Milwaukee:

<https://warranty.milwaukeeetool.eu/pl-pl/home>

Po otrzymaniu certyfikatu klient otrzymuje przedłużoną gwarancję:

- 3 letnią na narzędzie
- 2 lata na akumulatory

UWAGA: Ładowarki jak i osprzęt nie podlegają wydłużonej gwarancji.

Serwis GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY

Wszelkie naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne wykonuje autoryzowany serwis napraw.

Należy wejść w podany link <https://eservice.milwaukeeetool.eu/pl-pl/home> i postępować zgodnie z instrukcją - wypełnić krótki formularz, podając dane adresowe i zamówić kuriera.

UWAGA: Firma TIP-TOPOL nie pośredniczy w zgłoszeniach serwisowych.

Serwis urządzeń Milwaukee świadczy firma TTI:

Centrum Serwisowe TTI

Przemysłowa 6

05-082 Blizne Łaszczyńskiego

Kontakt telefoniczny: (22) 599-47-00

Kontakt email: aftersales.cee@tti-emea.com

Dodatkowe informacje

Indeks	W-MIL-M1810902X
EAN	4058546029050
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• System: M18• Napięcie: 18 V• Typ akumulatora: Li-ion• Typ mocowania: Uchwyt kwadratowy 1" z pierścieniem zabezpieczającym i przelotką• Maksymalny moment obrotowy / dokręcania: 2033 Nm• Moment zrywający: 2400 Nm• Maksymalny moment obrotowy:<ul style="list-style-type: none">- 1 bieg: 530 Nm- 2 bieg: 1020 Nm- 3 bieg: 1800 Nm- 4 bieg: 2033 Nm• Prędkość bez obciążenia:<ul style="list-style-type: none">- 1 bieg: 0 - 950 obr/min- 2 bieg: 0 - 1080 obr/min- 3 bieg: 0 - 1370 obr/min- 4 bieg: 0 - 1670 obr/min• Częstotliwość udaru:<ul style="list-style-type: none">- 1 bieg: 0 - 1350 ud/min- 2 bieg: 0 - 1650 ud/min- 3 bieg: 0 - 2100 ud/min- 4 bieg: 0 - 2500 ud/min• Maksymalna średnica śruby: M42• Ciężar z akumulatorem 8h: 5.86 kg• Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy: od -18°C do +50°C• Hałas i wibracje:<ul style="list-style-type: none">- Błąd poziomu natężenia mocy akustycznej: 3 dB(A)- Błąd poziomu ciśnienia akustycznego: 3 dB(A)- Błąd poziomu wibracji: 1.5 m/s²- Poziom mocy akustycznej: 111.62 dB(A)- Poziom ciśnienia akustycznego: 100.62 dB(A)- Poziom wibracji przy przykręcaniu śrub i nakrętek maksymalnej wielkości: 19.24 m/s²
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

