



SYMBOL: **4933471950** PRODUCENT: **Milwaukee** EAN: **4058546298494**



## M18 HDCT-202C - Hydrauliczna zaciskarka bezmatrycowa 18 V, FORCE LOGIC™, ONE-KEY™, w walizce, 2 x 2.0 Ah + ładowarka, 4933471950

- Napięcie: 18 V
- Zakres zaciskania: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Typ akumulatora: Li-ion
- Ilość akumulatorów: 2
- Pojemność akumulatora: 2.0 Ah
- Ładowarka w zestawie: 26 min
- Waga z akumulatorem: 4,5 kg

**GWARANCJA: GWARANCJA ROZSZERZONA 3 LATA**  
(WYMAGANA REJESTRACJA W CIĄGU 30 DNI OD DATY ZAKUPU)



**15 689,00 zł (netto)**  
(19 297,47 zł brutto)

PayU<sup>3</sup> VISA MasterCard



Link do produktu

> <https://imilwauke.pl/pl/20591-m18-hdct-202c-hydrauliczna-zaciskarka-bezmatrycowa-18-v-force-logic...>

### OPIS

- M18™ FORCE LOGIC™ HDCT wykonuje zacisk końcówek kablowych o przekroju od 10 do 300 mm<sup>2</sup> bez potrzeby zmiany szczęk.
- Urządzenie dokonuje pomiaru odległości oraz ciśnienia, aby wykonać zacisk równomiernie na całej długości zaciskanej końcówki.
- Głowica obracająca się o 180° a szczęki narzędzia pozwalają na wykonanie precyzyjnej pracy nawet w ograniczonych przestrzeniach.
- PFM™ (Prognostyczne Monitorowanie Siły) - automatycznie zmienia siłę w zależności od złącza, zapewniając każdorazowo optymalny nacisk.
- Prawidłowo zakończony cykl sygnalizuje zieloną lampką.
- Narzędzie rejestruje i zapisuje każde wykonane zaprasowanie, a przy pomocy adaptera umożliwi połączenie z aplikacją ONE-KEY™ i utworzenie profesjonalnego raportu z pracy.
- Inteligentna elektronika urządzenia monitoruje przed wykonaniem zacisku czy moc akumulatora jest wystarczająca, aby w pełni wykonać zadanie.
- Do 90 zacisków na jednym naładowaniu akumulatora M18™ REDLITHIUM™-ION 2.0 Ah.
- Szczelnie zamknięta elektronika jest odporna na trudne warunki w miejscu pracy - brud, kurz oraz wilgoć.
- Elastyczny system bateryjny gwarantuje współpracę ze wszystkimi [akumulatorami](#) MILWAUKEE® M18™.
- Dostarczany w walizce Kitbox z 2 akumulatorami i ładowarką.

### CECHY

Symbol	M18HDCT-202C
Ilość akumulatorów	2
Zasilanie	akumulatorowe
Napięcie akumulatora [V]	18