




SYMBOL: **4933464611** PRODUCENT: **Milwaukee** EAN: **4058546225568**



## M12 FIW14-0 - Klucz udarowy subkompaktowy 1/4", 136 Nm, 12 V, bez wyposażenia, 4933464611

- Napięcie: 12 V
- Maks. moment obrotowy: 136 Nm
- Częst. uderu: 1300/2000/4300 ud./min
- Prędkość bez obciążenia: 1300/1900/3200/3200 obr/min
- Maks średnica śruby: M12
- Uchwyt narzędzia: 1/4" kwadratowy
- Typ akumulatora: Li-ion
- Ilość akumulatorów: 0
- Waga z akumulatorem: 0,9 kg

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

~~889,00 zł~~ **-10%**

**800,10 zł (netto)**

(984,12 zł brutto)

PayU  

Link do produktu

> <https://im-narzedzia.pl/pl/20145-m12-fiw14-0-klucz-udarowy-subkompaktowy-14-136-nm-12-v-bez-wypos...>

### OPIS

- Zmierzony poziom natężenia hałasu: 102,86 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 91,86 dB(A)
- Większa moc, większa kontrola, bardziej kompaktowe.
- Maksymalny moment dokręcania aż do 115 Nm.
- Maksymalny moment odkręcania aż od 136 Nm.
- Uchwyt 1/4" z pierścieniem zabezpieczającym zapewnia szybką i łatwą wymianę nasadek.
- Bezsztotkowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez MILWAUKEE® dostarcza więcej mocy w bardziej kompaktowych rozmiarach.
- Inteligentny system REDLINK PLUS™ zapewnia zaawansowaną cyfrową ochronę przed przeciążeniem narzędzia i akumulatora oraz znacząco zwiększa wydajność narzędzia pracującego przy dużym obciążeniu.
- Akumulator REDLITHIUM™-ION zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy i lepszej elektronice.
- Wbudowana elektronika monitoruje poszczególne ogniwa, aby zoptymalizować czas pracy oraz zabezpiecza przed przeciążeniem.
- Lepszy dostęp do ciasnych miejsc dzięki długości wynoszącej jedynie 129,5 mm.
- 4 tryby DRIVE CONTROL oferują precyzyjną kontrolę prędkości pracy.
- Oświetlenie powierzchni roboczej diodą LED.
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi [akumulatorami](#) MILWAUKEE® M12™.
- Dostarczany bez akumulatora i ładowarki.

### CECHY

Symbol	M12FIW14-0
Wyjście	1/4"
Nm max	136
Częstość uderu [ud/min]	1300/2000/4300
Ilość akumulatorów	brak
Zasilanie	akumulatorowe
Napięcie akumulatora [V]	12
Obroty [obr/min]	1300/1900/3200/3200