



SYMBOL: **4933459203** PRODUCENT: **Milwaukee** EAN: **4.0024E+12**



M18 ONESX-0X - Piła szablasta 18 V, SAWZALL®, ONE-KEY™, w walizce, bez wyposażenia, 4933459203

UWAGA: Produkt wycofany ze sprzedaży przez producenta. Proponowany zamiennik w zakładce "produkty powiązane".

- Napięcie: 18 V
- Długość skoku: 28,6 mm
- Częst. skoków bez obciążenia: 0 - 3000 skoków/min
- Maks. głębokość cięcia w miękkim drewnie: 300 mm
- Maks. głębokość cięcia w stali i aluminium: 20/25 mm
- Maks. głębokość cięcia w metalach nieżelaznych: 25 mm



Link do produktu

> <https://imilwauke.pl/pl/20329-m18-onesx-0x-pila-szablasta-18-v-sawzall-one-key-w-walizce-bez-wypo...>



OPIS

- Maks. głębokość cięcia rur metalowych: 150 mm
- Typ akumulatora: Li-ion
- Ilość akumulatorów: 0
- Waga z akumulatorem: 4/4,3 kg

- Urządzenie M18 CSX w technologii ONE-KEY™.
- Połącz się poprzez Bluetooth® z aplikacją MILWAUKEE® ONE-KEY™.
- Całkowite dostosowanie do indywidualnych potrzeb dzięki aplikacji ONE-KEY™.
- Indywidualne ustawienia pozwalają na dostosowanie odpowiedniej prędkości cięcia.
- Regulacja "miękkiego startu" pozwala na dostosowanie pracy do materiału przez co minimalizuje zużycie akcesoriów oraz uszkodzeń materiałów.
- Optymalizacja cięcia przekłada się na wydłużenie żywotności brzeszczotu oraz zwiększa zakres materiałów w jakich można pracować.
- Automatem hamulec powoduje zatrzymanie ostrza w momencie przejścia przez materiał.
- Automatem kontrola prędkości powoduje wejście w materiał z niską prędkością, a następnie automatyczne jej zwiększenie.
- Możliwość zapisania 4 ustawień dedykowanych do wykonywania konkretnej pracy.
- Aplikacja ONE-KEY™ daje również możliwość dokonywania inwentaryzacji i zarządzania stanem magazynowym.
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi [akumulatorami](#) Milwaukee® M18™.
- W wyposażeniu: brzeszczot SAWZALL®.
- Dostarczana w walizce HD Box bez akumulatora i ładowarki.

CECHY

Symbol	M18ONESX-0X
Długość skoku	28.60
Ilość akumulatorów	brak
Ilość suwów	0-3000
Zasilanie	akumulatorowe
Napięcie akumulatora [V]	18

