



SYMBOL: **4933451633** PRODUCENT: **Milwaukee** EAN: **4002395141609**



M12 BDC8-202C - Subkompaktowy przepychacz do rur ze sprężyną 8mm 12V, 2.0Ah, w wiadrze z 2 akumulatorami i ładowarką, 4933451633

- Napięcie: 12 V
- Prędkość bez obciążenia: 0 - 500 obr/min
- Maks. średnica rur: 60 mm
- Średnica sprężyny: 8 mm
- Długość sprężyny: 7,6 m
- Pojemność wiadra: 22,5 l

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



1 629,00 zł **-10%**

1 466,10 zł (netto)

(1 803,30 zł brutto)

PayU

Link do produktu

> <https://im-narzedzia.pl/pl/20518-m12-bdc8-202c-subkompaktowy-przepychacz-do-rur-ze-sprezyna-8mm-1...>

OPIS

- Długość kabla: 7,6 m
- Poziom wibracji: 5,49 m/s²
- Typ akumulatora: Li-Ion
- Ilość akumulatorów: 2
- Pojemność akumulatora: 2,0 Ah
- Ładowarka w zestawie: 40 min
- Waga z akumulatorem: 4,8 kg

- Poziom natężenia hałasu i ciśnienia akustycznego: 83,2 / 72,2 dB(A)
- Najmniejszy profesjonalny przepychacz do rur.
- Hybrydowa budowa, praca przy użyciu uchwytu ręcznego bądź płaskiej podstawy.
- Większa uniwersalność oraz niezależność od stałego źródła zasilania.
- Zestaw zawiera sprężynę 8 mm dedykowaną do rur do 60 mm. Również kompatybilna ze wszystkimi standardowymi sprężynami o średnicy 6 i 8 mm.
- Wytrzymała osłona bębna chroni użytkownika i uchwyty przy obracaniu w trakcie użytkowania.
- Łatwo wymienny bęben, zapobiega skręcaniu się sprężyny oraz ułatwia czyszczenie całego elementu.
- Szybkie złącze sprężyny.
- Podświetlenie LED ułatwia prace w zaciemnionych miejscach.
- System REDLINK™ zapobiegający przeciążeniom.
- Akumulator REDLITHIUM™-ION zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem.
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi [akumulatorami](#) Milwaukee® M12™.
- Dostarczana w wiadrze z 2 akumulatorami i ładowarką.

CECHY

Symbol	M12BDC8-202C
Ilość akumulatorów	2
Zasilanie	akumulatorowe
Napięcie akumulatora [V]	12
Obroty [obr/min]	0-500