

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-xr-18v-4-0ah-dcgg571m1-dewalt-p-10784.html>

Smarownica xr 18v, 4,0ah DCGG571M1 DeWALT

Cena brutto	1 841,14 zł
Cena netto	1 496,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DCGG571M1-QW
Kod producenta	DCGG571M1-QW
Kod EAN	5035048441947
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wykonuje rutynowe smarowanie konserwacyjne nawet dwa razy szybciej niż tradycyjne smarownice ręczne
 Wysokie ciśnienie 690 bar (10,000 PSI) zapewnia szybką i sprawną aplikację smaru na poziomie 147g na minutę
 Zapewnia wysokie ciśnienie przepychając zapchane smarowniczkę
 Bardzo długi (1m) wąż smarujący - ułatwia smarowanie w trudno dostępnych miejscach
 Zawór odpowietrzający umożliwia pozbycie się z zaworów pompy zalegających pęcherzyków powietrza, które mogłyby wpłynąć na szybkość aplikacji
 Innowacyjny filtr chroni mechanizm pompy przed gromadzeniem się brudu i resztek smaru
 Lampa LED doskonale oświetla miejsce pracy - ułatwia zlokalizowanie smarowniczek
 Wygodny pas na ramię ułatwia manewrowanie i przenoszenie smarownicy
 Do stosowania ze standardowymi wkładami 400g lub wypełniania za pomocą ssania lub pompy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- akumulator 4,0Ah XR Li-Ion ze wskaźnikiem naładowania
- DCB105 ładowarka wielonapięciowa
- Pasek na ramię
- Mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Technologia akumulatorów XR Li-Ion
 Napięcie 18 V
 Pojemność akumulatora 4.0 Ah
 Ciśnienie wyjściowe 690 bar
 Ciśnienie wyjściowe 10,000 PSI
 Posuw 147 g/min
 Rodzaj smaru Do NLGI #2
 Pojemność zbiornika luzem 453 g
 Pojemność zbiornika z wkładem 400 g
 Długość przewodu smarującego 1000 mm
 Wysokość 230 mm
 Długość 390 mm
 Masa (z akumulatorem) 3630 g
 Ciśnienie dźwięku 76 dB(A)
 Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)
 Ciśnienie akustyczne 87 dB(A)
 Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
 Poziom wibracji na ramionach Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²

