

Akum. kompresor XGT®

MP001G

40Vmax • 11,1 bar • 161 psi

Akumulatorowy minikompresor zasilany akumulatorem 40 V max XGT® przeznaczony do pompowania opon samochodowych i rowerowych.

Kompresor MP001G 40Vmax XGT® z funkcją automatycznego wyłączenia urządzenia po osiągnięciu ciśnienia docelowego. Zestaw zawiera różne rodzaje końcówek do pompowania np. opon, czy piłek itp. z możliwością przechowywania ich w obudowie urządzenia.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie akumulatora	40 V
Zasilanie XGT	✓
Waga maszyny z akumulatorem (EPTA)	2,9 - 4,1 kg
Wymiary (D x S x W)	329 x 108 x 231 mm
Typ akumulatorów	Li-ion
Maks. przepływ powietrza	24 L/min
Maks. ciśnienie	11,1 bar
Długość węża	0,65 m
Poziom ciśnienia akustycznego	72 dB(A)
Współczynnik hałasu	3 dB(A)
Poziom wibracji	3,8 m/s ²
Współczynnik wibracji K _h	1,5 m/s ²
Waga	2,2 kg

CECHY PRODUKTU

- Cyfrowy manometr z dodatkowymi wygodnymi funkcjami
- Nadmiar powietrza można uwolnić, za pomocą odpowiedniego przycisku
- Automatyczne wyłączenie urządzenia po osiągnięciu ciśnienia docelowego
- 3 tryby pompowania (tryb piłki, niska prędkość lub wysoka prędkość)
- Funkcja zapisu ostatniego ciśnienia docelowego ustawionego przed wyłączeniem urządzenia
- **Technologia XPT** opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy, ułatwiająca pracę w zaciemnionych miejscach
- Zamontowany termostat chroni maszynę przed przegrzaniem
- Główny wyłącznik zasilania z funkcją automatycznego wyłączania i wyłącznikiem spustowym
- Ergonomicznie zaprojektowana rękojeść z gumowanym miękkim uchwytem zapewnia większy

Link do produktu na stronie internetowej - www.makita.pl



PRODUKTY POWIĄZANE

■ POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

