

Makita DLX3008M ZESTAW COMBO 18 V

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/453>



Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

DLX3008M zestaw: akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa DHP456, akumulatorowa młotowiertarka DHR241, latarka akumulatorowa DML 185, akumulatory BL1840B, ładowarka DC18RC, torba.

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa DHP 456



1. 4-biegunowy silnik prądu stałego, lekki i kompaktowy.
2. Podzespoły przekładni wykonane z metalu.
3. Zwiększony czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora.
4. Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki).

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 18 V,
- typ akumulatorów: Li-ion,
- obsługiwane akumulatory: 1,3 / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah,
- prędkość obrotowa na biegu jałowym 1 bieg: 0 - 400 obr./min,
- prędkość obrotowa na biegu jałowym 2 bieg: 0 - 1500 obr./min,
- częstotliwość udarów na biegu jałowym 1 bieg: 0 - 6000 /min,
- częstotliwość udarów na biegu jałowym 2 bieg: 0 - 22500 /min,
- maksymalna średnica wiercenia w stali: 13 mm,
- maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 38 mm,
- maksymalna średnica wiercenia w betonie: 13 mm,
- maksymalny moment obr. miękki / twardy: 36 / 50 Nm,
- zakres mocowania: 1,5 - 13 mm,
- wymiary (długość całkowita): 206 mm,
- waga z akumulatorem (EPTA): 1,8 kg.

Akumulatorowa młotowiertarka DHR 241



1. 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie.
2. Ślizgowy uchwyt narzędzia pozwala na szybką wymianę narzędzia typu SDS-PLUS.
3. Beznarzędziowe 40 - pozycyjne przestawianie dłuta.
4. Zderzak chroni dźwignie trybu pracy oraz obudowę przekładni.
5. Nie współpracuje z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah).
6. Ogranicznik głębokości.
7. Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah).

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 18 V,
- typ akumulatorów: Li-ion,
- obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah,
- prędkość obrotowa na biegu jałowym: 0 - 1200 obr./min,

- częstotliwość uderzeń na biegu jałowym: 0 - 4000 /min,
- maksymalna średnica wiercenia w stali: 13 mm,
- maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 26 mm,
- maksymalna średnica wiercenia w betonie: 20 mm,
- energia uderu (EPTA): 2,0 J,
- uchwyt narzędziowy typu: SDS-PLUS,
- wymiary (długość całkowita): 417 mm,
- waga z akumulatorem (EPTA): 3,5 kg.

Latarka akumulatorowa DML185



1. Ergonomiczny kształt.
2. Gumowany uchwyt.
3. Głowica przestawiana w 4 pozycjach 0°, 45°, 90° i 110°.
4. Zapasowa żarówka ksenonowa przechowywana wewnątrz głowicy.
5. Zabezpieczenie chroniące przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora.
6. Mocna obudowa zabezpiecza żarówkę przy upadku z wysokości do 1 m.

Dane techniczne:

- czas świecenia przy 3,0 Ah: 240 min,
- waga z akumulatorem (EPTA): 0,74 kg,
- wymiary (długość całkowita): 284 mm.

Akumulator BL1840B



- pojemność: 4,0 Ah,
- model: BL1840B,
- napięcie akumulatora: 18 V.

Ładowarka DC18RC



- model: DC18RC,
- napięcie akumulatora: 14,4 - 18 V,
- typ akumulatorów: Li-ion.

Torba



1. Wytrzymała torba na narzędzia wykonana z materiałów odpornych na zużycie.
2. Wiele kieszeni po wewnętrznej i zewnętrznej stronie dla elektronarzędzi i akcesoriów.
3. Plastikowe płozy na spodzie torby zapewniają większą trwałość i ochronę przed zużyciem.
4. Torba przeznaczona do przechowywania różnych elektronarzędzi i narzędzi ręcznych.
5. Wytrzymała konstrukcja.
6. Zawiera rzepy, zewnętrzne kieszenie i kieszenie zapinane na zamek.
7. Wyściełane ściany torby do ochrony narzędzi.

Dostarczane wyposażenie:

1. Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa DHP456.
2. Akumulatorowa młotowiertarka DHR241.
3. Latarka DML185.
4. 2 akumulatory BL1840 (18 V / 4,0 Ah).
5. Ładowarka DC18RC.
6. Torba.

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl

