

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dlx4155tx1-zestaw-combo-4-narzedzia-dga504-ddf486-dtd153-dhr243w-18v-bl1850x2-1125-p-3661.html>



## Makita DLX4155TX1 Zestaw combo 4 narzędzia DGA504 DDF486 DTD153 DHR243W 18V + BL1850x2 11/25

Cena	<b>4 887,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DLX4155TX1</b>
Kod producenta	<b>DLX4155TX1</b>
Kod EAN	<b>088381743556</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Zestaw zawiera:

1. Zakrętarka, wkrętarka udarowa **DTD153**
2. Wiertarko-wkrętarka **DDF486**
3. Szlifierka kątowna **DGA504**
4. Młotowiertarka SDS-plus **DHR243W**

- + akumulator **BL1850B** 2 szt.
- + ładowarka **DC18RC**
- + torba

#### WKRĘTARKA UDAROWA DTD153

#### Specyfikacja techniczna:

- Napięcie zasilania: 18 V
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Obsługiwane akumulatory: 1,3 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 3400 obr./min
- Częst. uderzeń na biegu jałowym: 0 - 3600 /min
- Śruby standardowe: M5 - M16
- Śruby maszynowe: M4 - M8
- Śruba o wys. wytrzyma. na rozciąganie: M5 - M14
- Śruby z gwintem zwykłym: 22 - 125 mm
- Maks. moment obrotowy: 170 Nm
- Uchwyt narzędzia: sześciokątny 1/4"
- Wymiary (długość całkowita): 126 mm
- Waga (EPTA): 1,3 - 1,6 kg

#### Cechy produktu:

- Wysoki moment obrotowy - 170 Nm
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
- Dwie diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki)**

#### WIERTARKO-WKRĘTARKA DDF486

## OPIS PRODUKTU:

- Wydajna, bezszczotkowa 2-biegowa akumulatorowa wiertarko-wkrętarka DDF486 do ciężkich zastosowań.
- Maks. moment obrotowy miękki 65 Nm i twardy 130 Nm.
- Wszechstronne narzędzie do ciężkich zadań, dla monterów, budowniczych i do prac wykończeniowych.
- Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania.
- Tryb wysokiej prędkości do szybkiego wiercenia w lekkich zastosowaniach oraz tryb niskiej prędkości do ciężkich zastosowań wymagających wysokiego momentu obrotowego.
- 21-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie.
- Posiada technologię (XPT) - podwyższona odporność na pył i wilgoć podczas pracy w trudnych warunkach.

## INFORMACJE TECHNICZNE:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Osłona akumulatora
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 550 / 2100 min<sup>-1</sup>
- Maks. moment obrotowy twardy/miękki: 130 / 65 Nm
- Ustawienie momentu obrotowego sprzęgła: 21
- Maks. średnica wiercenia w drewnie: 76 mm
- Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
- Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm
- Poziom ciśnienia akustycznego: 74 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji, wiercenie: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Współczynnik wibracji K<sub>n</sub>: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 2,3 - 2,6 kg
- Wymiary (D x S x W): 178 x 81 x 217 mm

## SZLIFIERKA KĄTOWA DGA504

### Specyfikacja techniczna:

- Napięcie zasilania: 18 V
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 8500 obr./min
- Średnica tarczy: 125 mm
- Średnica otworu tarczy: 22,23 mm
- Wymiary (długość całkowita): 362 mm
- Waga (EPTA): 2,26 - 3,73 kg

### Cechy produktu:

- Lekka i poręczna szlifierka kątowa do tarcz o średnicy 125 mm
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem po zamontowaniu akumulatora
- Automatyczna kontrola prędkości obrotowej w zależności od rodzaju wykonywanej pracy
- Wąska obudowa silnika pozwala na wygodny i bezpieczny chwyt szlifierki
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)**

## MŁOTOWIERTARKA SDS-PLUS Z ODSYSANIEM DHR243W

### Specyfikacja techniczna:

- Napięcie zasilania: 18 V
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 950 obr./min
- Częst. uderzeń na biegu jałowym: 0 - 4700 /min
- Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
- Maks. średnica wiercenia w drewnie: 27 mm
- Maks. średnica wiercenia w betonie: 24 mm
- Energia uderu (EPTA): 2,0 J

- 
- Uchwyt narzędziowy typu: SDS-PLUS
  - Wymiary (długość całkowita): 353 mm
  - Waga (EPTA): 3,2 - 3,7 kg

#### Cechy produktu:

- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie
- Na wyposażeniu szybkowymienny uchwyt cylindryczny oraz **system odsysania i zbierania pyłu DX07**
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
- Współpracuje z systemem odsysania pyłu DX02 (wyposażenie opcjonalne)
- Przesuwany uchwyt ułatwia wymianę narzędzia
- 40 - pozycyjne przestawianie dłuta
- Wyłącznik elektroniczny umożliwia rozpoczęcie pracy w ściśle określonym punkcie
- Unikalna konstrukcja gumowych połączeń - zmniejsza poziom wibracji docierających do akumulatora
- Zwiększona stabilność wiertła w uchwycie
- Kompaktowa budowa oraz dobre wyważenie zapewnia większą kontrolę i możliwość manewru
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)**