

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dlx4194tx1-zestaw-combo-4-narzedzia-dga504-ddf492-dtd153-dhr243w-18v-bl1850x2-1125-okazja-p-4501.html>



## Makita DLX4194TX1 Zestaw combo 4 narzędzia DGA504 DDF492 DTD153 DHR243W 18V + BL1850x2 11/25\* OKAZJA

Cena	<b>4 367,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 887,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DLX4194TX1</b>
Kod producenta	<b>DLX4194TX1</b>
Kod EAN	<b>197050011046</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Zestaw zawiera:

1. Zakrętarka, wkrętarka udarowa **DTD153**
2. Wiertarko-wkrętarka **DDF492**
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. udarów na biegu jałowym: 0 - 3600 /min
- Śruby standardowe: M5 - M16
- Śruby maszynowe: M4 - M8
- Śruba o wys. wytrzym. 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 DDF492

### OPIS PRODUKTU:

- 2-biegowa, akum. wiertarko-wkrętarka z silnikiem bezszczotkowym **do ciężkich zastosowań**.
- Zwiększona wydajność w zastosowaniach wymagających ciągłej pracy pod dużym obciążeniem.
- Dzięki technologii XPT, urządzenie posiada podwyższoną odporność na pył i wilgoć.
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika.
- Posiada **21-stopniową regulację momentu obrotowego + wiercenie**.
- Posiada wytrzymałą, wykonaną z metalu obudowę przekładni.
- Moment obrotowy sprzęgła regulowany w zakresie 1,0 - 12,0 Nm, a maksymalny moment obrotowy urządzenia to 141 Nm.
- Dostępna z **uchwytem samozaciskowym** do łatwego montażu i demontażu bitów.
- **Podwójna dioda LED** z funkcją opóźnionego wygaszania, oświetla obszar roboczy.
- **Hamulec elektryczny** zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora

### INFORMACJE TECHNICZNE:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 550 / 0 - 2100 min<sup>-1</sup>
- **Maks. moment obrotowy twardy/miękki: 130 / 65 Nm**
- Maksymalny moment obrotowy: 141 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
- Maks. średnica wiercenia w drewnie (Wiertło świdra): 50 mm
- Maks. średnica wiercenia w drewnie (Bit do samodzielnego podawania): 76 mm
- Poziom wibracji, wiercenie w metalu:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), Wiercenie w metalu:  $1,5 \text{ m/s}^2$
- Poziom mocy akustycznej: 88 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 80 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Wymiary (D x S x W): 179 x 81 x 265 mm
- Waga maszyny z akumulatorem: 2,3 - 2,6 kg
- Zdolność wiercenia - otwornica: 152 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. udarów 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 uderzenia (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 szybkowymiętny 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)**