

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dlx2564gj-zestaw-combo-klucz-udarowy-dtw700-zakretarka-dtd201-18v-bl1860-x3-makpac-x2-okazja-p-4841.html>



Makita DLX2564GJ Zestaw combo klucz udarowy DTW700 zakrętarka DTD201 18V BL1860 x3 MAKPAC x2 OKAZJA

Cena	3 300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DLX2564GJ
Kod producenta	DLX2564GJ
Kod EAN	197050015532
Producent	Makita

Opis produktu

Zestaw zawiera:

1. Zakrętarka, wkrętarka udarowa **DTD201**
2. Klucz udarowy **DTW700**

- + akumulator **BL1860B** 3 szt.
- + ładowarka **DC18RC**
- + walizka MAKPAC 2 z wkładem
- + walizka MAKPAC 3 z wkładem

WKRĘTARKA UDAROWA DTD201

Opis:

- Akumulatorowa **wkrętarka udarowa z silnikiem bezszczotkowym**.
- Dzięki technologii XPT, urządzenie posiada podwyższoną odporność na pył i wilgoć.
- Urządzenie oferuje **4-stopniowy elektroniczny przełącznik prędkości obrotowej i częstotliwości udarów + tryb T (do wkrętów samowierzących)**.
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika.
- **Podwójna dioda LED z funkcją opóźnionego wygaszania**, oświetla obszar roboczy.
- **Maksymalny moment obrotowy - 210 Nm**.
- Posiada ergonomicznie zaprojektowany uchwyt pokryty elastomerem.
- Współpracuje z akumulatorami BL1890 (18 V / 9,0 Ah) i BL18120 (18 V / 12 Ah).

Korzyści dla użytkownika:

- Niski pobór mocy dzięki silnikowi bezszczotkowemu
- Szybkomocujący uchwyt narzędzia 1/4"
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- Regulacja prędkości za pomocą pokrętki w celu dopasowania do różnych zastosowań
- **Hamulec elektryczny** zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Rękojeść pokryta elastomerem dla wygody pracy
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

Informacje techniczne:

-
- Napięcie akumulatora: 18 V
 - Zasilanie LXT
 - Typ akumulatorów: Li-ion
 - Prędkość obr. na biegu jałowym: **0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3700 min⁻¹**
 - Maks. moment obrotowy: **20 / 150 / 190 / 210 Nm**
 - Częst. udarów na biegu jałowym: 0 - 2000 / 3600 / 4200 / 4400 min⁻¹
 - Zakres dokręcania śruby standardowej: M5 - M16
 - Śruby maszynowe: M4 - M8
 - Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie: M5 - M14
 - Trzon napędowy: **1/4 "**
 - Poziom mocy akustycznej: 105 dB(A)
 - Poziom ciśnienia akustycznego: 97 dB(A)
 - Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
 - Poziom wibracji, wkręcanie z udarem elementów, przy maksymalnej mocy narzędzia: 9,9 m/s²
 - Tolerancja drgań (współczynnik K), wkręcanie z udarem elementów złącznych z maksymalną mocą narzędzia: 1,5 m/s²
 - Wymiary (D x S x W): 121 x 81 x 246 mm
 - Waga maszyny z akumulatorem: 1,3 - 2,3 kg
 - Waga: 0,98 kg

KLUCZ UDAROWY DTW700

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:

bieg 1: 0 - 500 obr./min
bieg 2: 0 - 1200 obr./min
bieg 3: 0 - 1900 obr./min
bieg 4: 0 - 2200 obr./min

- Częst. udarów na biegu jałowym:

bieg 1: 0 - 1000 /min
bieg 2: 0 - 1700 /min
bieg 3: 0 - 2400 /min
bieg 4: 0 - 2700 /min

- Śruby standardowe: M10 - M24
- Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie: M10 - M16
- Maks. moment obrotowy:

bieg 1: 150 Nm
bieg 2: 200 Nm
bieg 3: 320 Nm
bieg 4: 700 Nm

- Moment zrywający: 1000 Nm
- Uchwyt narzędzia: kwadratowy 1/2"
- Wymiary (długość całkowita): 170 mm
- Waga (EPTA): 2,3 - 2,7 kg

Cechy produktu:

- Akumulatorowy klucz udarowy zasilany akumulatorem 18 V Li-ion
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
- Kompaktowy - długość całkowita tylko 170 mm zapewnia doskonałą manewrowość
- Możliwość ustawienia jednego z 3 trybów automatycznego zatrzymania urządzenia dostępne zarówno przy prawych jak i lewych obrotach
- 4-stopniowa elektroniczna kontrola prędkości obrotowej oraz częstotliwości udarów
- Płynna regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika
- Funkcja pełnej prędkości obrotowej uruchamiana za pomocą przycisku
- W trybie pełnej prędkości obrotowej skrócony zostaje skok spustu włącznika zapewniając szybsze osiągnięcie pełnej prędkości obrotowej ograniczając zmęczenie dłoni użytkownika

-
- Maksymalny moment obrotowy - 700 Nm
 - Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt pokryty elastomerem
 - Uchwyt narzędziowy kwadratowy 1/2" z zabezpieczeniem przed zsuwaniem się nasadek w postaci pierścienia C
 - Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
 - **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)**