

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-xgt-dk0126g401-zestaw-combo-4-narzedzia-40v-0423-super-promocja-p-2847.html>



Makita XGT DK0126G401 Zestaw combo 4 narzędzia 40V 04/23 SUPER PROMOCJA

Cena	5 733,00 zł
Cena poprzednia	6 685,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DK0126G401
Kod producenta	DK0126G401
Kod EAN	088381724005
Producent	Makita

Opis produktu

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie zasilania: 40 V max XGT
- Typ akumulatorów: Li-ion

Cechy produktu:

W skład zestawu DK0126G401 wchodzi:

- Akumulatorowa 2-biegowa wiertarko-wkrętarka 40 V max **DF001G**
- Akumulatorowa wkrętarka udarowa 40 V max **TD001G**
- Akumulatorowa szlifierka kąтова 125 mm 40 V max **GA005G**
- Akumulatorowa piła posuwowa 40 V max **JR001G**

+ 2 akumulatory **BL4040** (40 V max / 4,0 Ah)

+ Ładowarka **DC40RA**

+ Torba transportowa

Akumulatorowa 2-biegowa wiertarko-wkrętarka 40 V max DF001G

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie zasilania: 40 V max XGT
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Obsługiwane akumulatory: 2,5 / 4,0 Ah
- Prędkość obr. na biegu jałowym:

bieg 1: 0 - 650 obr./min

bieg 2: 0 - 2600 obr./min

- Maks. średnica wiercenia w stali: 20 mm
- Maks. średnica wiercenia w drewnie:

wiertło: 50 mm

sednik: 76 mm

otwornica: 152 mm

- Maks. moment obr. miękki / twardy: 68 / 140 Nm
- Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm
- Wymiary (długość całkowita): 181 mm
- Waga (EPTA): 2,7 - 3,0 kg

Cechy produktu:

- Akumulatorowa 2-biegowa wiertarko-wkrętarka do ciężkich zastosowań zasilana akumulatorem 40Vmax XGT
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
- **Technologia AFT - Active Feedback Sensing - automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania wiertła (tzw. kick-back)**
- Elektroniczna regulacja momentu obrotowego:

- 41 stopni ustawienia momentu obrotowego na biegu 1 (w zakresie 1 - 45 Nm)

- 21 stopni ustawienia momentu obrotowego na biegu 2 (w zakresie 1 - 10 Nm)

- Cyfrowy wyświetlacz informujący o wybranym ustawieniu momentu obrotowego
- Kompaktowe rozmiary - całkowita długość 181 mm
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski
- Elementy przekładni wykonane z metalu dla zwiększonej żywotności
- Kontrola prędkości obrotowej spustem włącznika
- 2 diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania

Akumulatorowa wkrętarka udarowa 40 V max TD001G

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie zasilania: 40 V max XGT
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Obsługiwane akumulatory: 2,5 / 4,0 Ah
- Prędkość obr. na biegu jałowym:

bieg 1: 0 - 1100 obr./min

bieg 2: 0 - 2100 obr./min

bieg 3: 0 - 3200 obr./min

bieg 4: 0 - 3700 obr./min

- Częst. udarów na biegu jałowym:

bieg 1: 0 - 1100 /min

bieg 2: 0 - 2600 /min

bieg 3: 0 - 3600 /min

bieg 4: 0 - 4400 /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: 220 Nm
- Uchwyt narzędzia: sześciokątny 1/4"
- Wymiary (długość całkowita): 120 mm
- Waga (EPTA): 1,7 - 2,0 kg

Cechy produktu:

-
- Akumulatorowa wkrętarka udarowa do ciężkich zastosowań zasilana akumulatorem 40Vmax Li-ion
 - **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
 - **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
 - 4-stopniowy elektroniczny przełącznik prędkości obrotowej i częstotliwości udarów
 - Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika
 - **6 opcji asystenta wkręcania:**

- Tryb pracy "A" - w tym trybie narzędzie rozpoczyna wkręcanie z małą prędkością, a następnie włącza udar i zwiększa prędkość aż do uzyskania max. prędkości

- Tryb pracy "T" dla grubej blachy metalowej - specjalny tryb do optymalnego i szybkiego wkręcania śrub samowiercących

- Tryb pracy "T" dla cienkiej blachy - urządzenie zatrzymuje się automatycznie po wykonaniu 3 udarów

- Tryb śruby z automatycznym zatrzymaniem urządzenia przy dokręcaniu/odkręcaniu śrub i nakrętek (3 stopnie ustawienia trybu zarówno dla dokręcania jak i odkręcania śrub i nakrętek)

- Funkcja szybkiej zmiany trybu
- 2 diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania umieszczone po obu stronach obudowy
- Maksymalny moment obrotowy - 220 Nm
- Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt pokryty elastomerem

Akumulatorowa szlifierka kąтова 125 mm 40 V max GA005G

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie zasilania: 40 V max XGT
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Obsługiwane akumulatory: 2,5 / 4,0 Ah
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 8500 obr./min
- Średnica tarczy: 125 mm
- Średnica otworu tarczy: 22,23 mm
- Wymiary (długość całkowita): 410 mm
- Waga (EPTA): 2,9 - 3,6 kg

Cechy produktu:

- Akumulatorowa szlifierka kąтова z tarczą 125 mm do ciężkich zastosowań zasilana akumulatorem 40Vmax Li-ion
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
- **Technologia AFT - Active Feedback Sensing - automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania tarczy (tzw. kick-back)**
- Włącznik ślizgowy
- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem po zamontowaniu akumulatora
- Nowa, beznarzędziowa osłona tarczy szlifierskiej
- Posiada funkcję łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny
- Wąska obudowa silnika pozwala na wygodny i bezpieczny chwyt szlifierki

Akumulatorowa piła posuwowa 40 V max JR001G

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie zasilania: 40 V max XGT
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Obsługiwane akumulatory: 2,5 / 4,0 Ah
- Częst. skoków na biegu jałowym:

bieg 1: 0 - 2300 /min

bieg 2: 0 - 3000 /min

- Długość skoku: 32 mm
- Zdolność cięcia:

w rurze: 130 mm

w drewnie: 255 mm

-
- Wymiary (długość całkowita): 472 mm
 - Waga (EPTA): 4,2 - 4,5 kg

Cechy produktu:

- Akumulatorowa piła posuwowa do ciężkich zastosowań zasilana akumulatorem 40Vmax Li-ion
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
- Kontrola częstotliwości skoków spustem włącznika
- 2-stopniowa elektroniczna kontrola częstotliwości skoków
- Pionowa konstrukcja przekładni zwiększa stabilność brzeszczotu
- Beznarzędziowa wymiana brzeszczotu
- Beznarzędziowe ustawianie ogranicznika
- Wysoka wytrzymałość uzyskana dzięki:
 - wydajniejszemu mechanizmowi smarowania dla sekcji suwaka
 - wzmocnionej, metalowej przekładni
- Hamulec elektryczny
- Hak do zawieszenia narzędzia
- Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Gniazdo akumulatora oddzielone od korpusu maszyny gumowym amortyzatorem w celu zapobiegnięcia przenoszenia drgań na akumulator