

Link do produktu: <https://termix24.pl/zestaw-combo-40v-xgt-df001gtd001gga005gjr001g-240ah-tor-p-36986.html>

ZESTAW COMBO 40V XGT DF001G+TD001G+GA005 G+JR001G 2*4.0AH TOR



Cena	6 526,80 zł
Numer katalogowy	M DK0126G401
Kod producenta	DK0126G401
Kod EAN	1110003441867
Producent	MAKITA

Opis produktu

Dane techniczne:

DF001G:

Napięcie zasilania: 40Vmax XGT
Typ akumulatorów: Li-ion
Obsługiwane akumulatory: 2,5 / 4,0Ah
Prędkość obr. na biegu jałowym:
bieg 1: 0 - 650 obr./min
bieg 2: 0 - 2600obr./min
Maks. średnica wiercenia w stali: 20mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie: wiertło: 50 mm
sednik: 76 mm
otwornica: 152mm
Maks. moment obr. miękki / twardy: 68 / 140Nm
Zakres mocowania: 1,5 - 13mm
Wymiary (długość całkowita): 181mm
Waga (EPTA): 2,7 - 3,0kg

TD001G:

Napięcie zasilania: 40Vmax XGT
Typ akumulatorów: Li-ion
Obsługiwane akumulatory: 2,5 / 4,0Ah
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 - 3700obr./min
Częst. uderzeń 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. wytrzyma. na rozciąganie: M5 - M14

Śruby z gwintem zwykłym: 22 - 125mm
Maks. moment obrotowy: 220Nm
Uchwyt narzędzia: sześciokątny 1/4"
Wymiary (długość całkowita): 120mm
Waga (EPTA): 1,7 - 2,0kg

GA005G:

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

JR001G:

Napięcie zasilania: 40Vmax XGT
Typ akumulatorów: Li-ion
Obsługiwane akumulatory: 2,5 / 4,0Ah
Częst. skoków na biegu jałowym:
bieg 1: 0 - 2300 /min
bieg 2: 0 - 3000/min
Długość skoku: 32mm
Zdolność cięcia: w rurze: 130 mm
w drewnie: 255mm
Wymiary (długość całkowita): 472mm
Waga (EPTA): 4,2 - 4,5kg

DF001G:

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
Szybkocujący 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

TD001G:

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

GA005G:

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 anti-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

JR001G:

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

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

**

Zdjęcie pełni funkcję poglądową.