

Makita[®]

**Klucz udarowy
TW010G 1" (25.4 mm)**

XGT

XGT

40V **Li-ion**
max

**Uchwyt narzędziowy - kwadrat
1" (25,4 mm)
Maks. moment obrotowy
3150 Nm**

Osiągany w 6 sekund po rozpoczęciu dokręcania

**Moment zrywający
4000 Nm**

W ciągu 3 sekund, podczas odkręcania

BL **XPT**
MOTOR

Silnik bezszczotkowy o wysokiej wydajności

BL MOTOR



Kompaktowy 570 mm*



*Długość całkowita z BL4050F

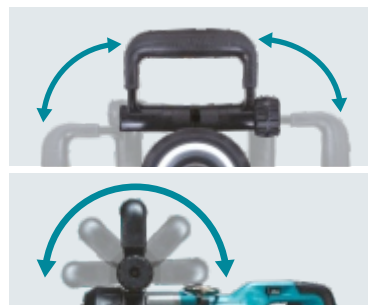
Pierścień oświetlający LED

Oświetlenie miejsca roboczego, w postaci pierścienia otaczającego obudowę przekładni, redukuje cień rzucany przez trzpień



Beznarzędziowa instalacja uchwytu bocznego

Uchwyt boczny można regulować w zakresie 360°, bez użycia narzędzi. Szeroki stopień pochylenia uchwytu w przód i w tył pozwala na dostosowanie urządzenia do pracy w trudnych warunkach.



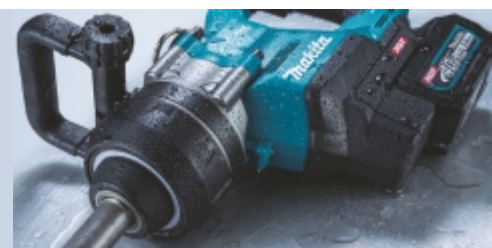
Do pracy z największymi i najbardziej wymagającymi śrubami



Kółko do zawieszania pozwala na zawieszenie urządzenia na rurze, drabinie itp.

XPT

Podwyższona odporność na pył i wilgoć



System automatycznego zatrzymania dostępny zarówno przy obrotach prawych, jak i lewych.

Możliwość ustawienia jednego z 3 trybów automatycznego zatrzymania urządzenia, dostępne zarówno przy prawych jak i lewych obrotach

	Obroty prawe	Obroty lewe
tryb 1	Narzędzie zatrzymuje się automatycznie po rozpoczęciu uderów.	Siła uderu wynosi 4. Narzędzie zatrzymuje się automatycznie, po ustaniu uderów.
tryb 2	Narzędzie zatrzymuje się automatycznie z opóźnieniem około 0,5 sekundy od momentu, w którym rozpoczęło udary.	Siła uderu wynosi 4. Narzędzie zatrzymuje się automatycznie z opóźnieniem około 0,2 sek. od momentu, w którym ustały udary.
tryb 3	Narzędzie zatrzymuje się automatycznie z opóźnieniem około 1 sekundy od momentu, w którym rozpoczęło udary.	Siła uderu wynosi 4. Obroty narzędzia zmniejszają się po zatrzymaniu uderów.

Podczas luzowania śruby, przy obrotach w lewo, narzędzie zostaje automatycznie zatrzymane lub wyhamowane po dostatecznym połuzowaniu śruby/hakrętki. Czas reakcji jest ustawiony na maksymalną moc uderzenia 4, ponieważ w tym trybie nie jest wymagana regulacja siły uderów.

Doskonałe połączenie wysokiego momentu obrotowego i wygody prowadzenia

Uchwyt narzędziowy - kwadrat

1" (25,4 mm)

Maks. moment obrotowy

3150 Nm

Osiągany w 6 sekund po rozpoczęciu dokręcania

Moment zrywający

4 000 Nm

W ciągu 3 sekund, podczas odkręcania



Elektroniczna 4-stopniowa kontrola częstotliwości ударów

Dostępne są cztery stopnie zmiany siły uderzenia: 4 (siła maks.), 3 (duża siła), 2 (średnia siła) i 1 (mała siła). Umożliwia to dopasowanie siły dokręcania do obrabianego materiału i wykorzystanej śruby, przez naciśnięcie guzika.

Tryb pracy



Tryb pracy	Siła maks. (4)	Duża siła (3)	Średnia siła (2)	Mała siła (1)
Maks. moment obrotowy (Nm)*1	2850	1600	1000	600
Prędkość obr. na biegu jałowym (obr./min.)	0-1200	0-850	0-700	0-600
Częst. uderzeń na biegu jałowym (obr./min.)	0-1750	0-1500	0-1300	0-1200

*1 3 sekundy po uruchomieniu, podczas dokręcania

Przycisk wyboru trybu pracy

(Prędkość zmienna / Prędkość maks.)

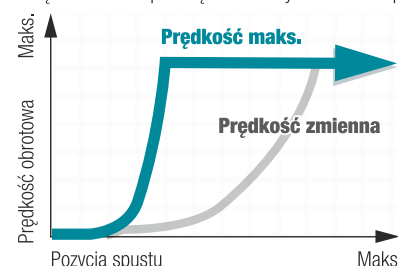
- Jeśli włączony jest tryb pełnej prędkości, prędkość narzędzia wzrasta do maksymalnej nawet wtedy, gdy spust przełącznika nie jest całkowicie wciśnięty.
- Jeśli tryb pełnej prędkości jest wyłączony, prędkość narzędzia wzrasta po zwiększeniu siły nacisku na spust.



Włącznik pierścienia oświetlającego LED

Z funkcją opóźnionego wygaszania

Dioda informująca o pełnej mocy urządzenia



Klucze udarowe XGT



TW010G

3150 Nm

Kwadratowy uchwyt narzędziowy 1" (25.4mm)

- M27 - 45
- M20 - 33



TW001G

1800 Nm

Kwadratowy uchwyt narzędziowy 3/4" (19mm)

- M12 - 36
- M10 - 27

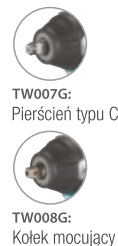


TW007G / TW008G

760 Nm

Kwadratowy uchwyt narzędziowy 1/2" (12.7mm)

- M10 - 24
- M10 - 16



TW004G / TW005G

350 Nm

Kwadratowy uchwyt narzędziowy 1/2" (12.7mm)

- M10 - 20
- M10 - 16



Akcesoria

Nasadki udarowe 1"



Wymiary (mm)	Nr kat.	Wymiary (mm)	Nr kat.
27 x 60	E-24511	42 x 68	E-24608
30 x 62	E-24527	44 x 70	E-24614
32 x 63	E-24533	46 x 72	E-24620
33 x 63	E-24549	50 x 76	E-24636
34 x 63	E-24555	55 x 84	E-24642
36 x 66	E-24561	60 x 88	E-24658
38 x 66	E-24577	65 x 92	E-24664
40 x 66	E-24583	70 x 96	E-24670
41 x 68	E-24599		

Nasadki udarowe długie 1"



Wymiary (mm)	Nr kat.	Wymiary (mm)	Nr kat.
27 x 90	E-24686	44 x 90	E-24767
30 x 90	E-24692	46 x 100	E-24773
32 x 90	E-24701	50 x 100	E-24789
33 x 90	E-24717	55 x 108	E-24795
34 x 90	E-24723	60 x 108	E-24804
36 x 90	E-24739	65 x 120	E-24810
38 x 90	E-24745		
40 x 90	E-24751		
41 x 90	E-24240		

O-ring do nasadek udarowych 1"

E-22436



Sztyft zabezpieczający do nasadek 1"

E-22442



Czas ładowania

Akumulator	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC
BL4040 4.0Ah	45 min	67 min
*1 BL4040F 4.0Ah	45 min	67 min
*1 BL4050F 5.0Ah	50 min	85 min
*1 BL4080F 8.0Ah	76 min	170 min

*1 Rekomendowane akumulatory

Akumulatorowy klucz udarowy

TW010G 1" (25.4 mm)

Utrzymanie prędkości	Uchwyt narzędzia	25.4 mm (1")
Hamulec	Długość trzpienia	163 mm
Obroty wsteczne	Maks. moment obrotowy	3 150 Nm
4-stopniowa regulacja prędkości obrotowej	Moment obrotowy	Maks. / Duża siła / Średnia siła / Mała siła: 2 850 / 1 600 / 1 000 / 600 Nm
Podwójna dioda led	Moment zrywający	4 000 Nm
Funkcja anty-restart	Śruby	Śruba standardowa: M27 - M45 Śruba o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie: M20 - M33
Walizka transportowa	Prędkość obr. na biegu jałowym	Maks. / Duża siła / Średnia siła / Mała siła: 0-1200 / 0-850 / 0-700 / 0-600 obr./min.
	Poziom ciśnienia akustycznego	103 dB(A)
	Poziom mocy akustycznej	111 dB(A)
	Poziom wibracji	33.4 m/s ²
	Wymiary D x S x W)	z BL4050F: 570 x 135 x 297 mm
	Waga	12,0 - 12,9 kg
	z akumulatorem	BL4040F - BL4080F

Waga może się różnić w zależności od zastosowanego osprzętu, w tym akumulatora.