



Klucze udarowe TW009G / TW010G 1" (25.4 mm)



40V Li-ION max



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

Osiągany w 6 sekund po rozpoczęciu dokręcania

TW009G



**Moment zrywający
4000 Nm**

W ciągu 3 sekund, podczas odkręcania

TW010G

TW009G
Krótki uchwyt
narzędzia



TW010G
Długi uchwyt
narzędzia



Silnik bezszczotkowy o wysokiej wydajności

BL MOTOR



Kompaktowy



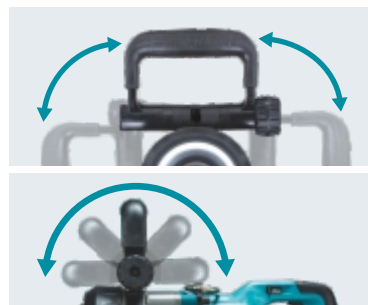
Pierścień oświetlający LED

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



Bez narzędziowa 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



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 udarów.	Siła uderzenia wynosi 4. Narzędzie zatrzymuje się automatycznie, po ustaniu udarów.
tryb 2	Narzędzie zatrzymuje się automatycznie z opóźnieniem około 0,5 sekundy od momentu, w którym rozpoczęło udary.	Siła uderzenia 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 uderzenia wynosi 4. Obroty narzędzia zmniejszają się po zatrzymaniu udarów.

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

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



Trzy tryby automatycznego zatrzymania urządzenia, dostępne zarówno przy prawych jak i lewych obrotach

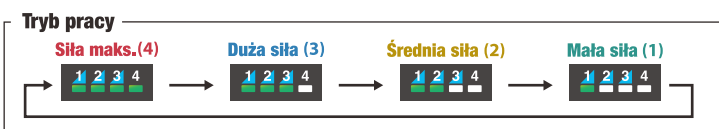
TW009G (z krótkim uchwytem narzędzia)

Niezastąpiony do obsługi sprzętu ciężkiego

- zdejmowanie i zakładanie przeciwwagi

Elektroniczna 4-stopniowa kontrola częstotliwości udarów

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	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. udarów na biegu jałowym (obr./min.)	0-1750	0-1500	0-1300	0-1200

*1 3 sekundy po uruchomieniu, podczas dokręcania

Panel sterujący



Włącznik pierścienia oświetlającego LED

Z funkcją opóźnionego wygaszania

Dioda informująca o pełnej mocy urządzenia

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.



Klucze udarowe XGT



TW009G / TW010G

3150 Nm

Kwadratowy uchwyt narzędziowy 1" (25.4mm)

M27 - 45
M20 - 33

TW009G

Krótki uchwyt narzędzia



TW010G

Długi uchwyt narzędzia



TW001G

1800 Nm

Kwadratowy uchwyt narzędziowy 3/4" (19mm)

M12 - 36
M10 - 27

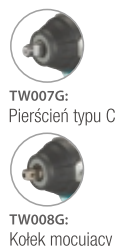


TW007G / TW008G

760 Nm

Kwadratowy uchwyt narzędziowy 1/2" (12.7mm)

M10 - 24
M10 - 16

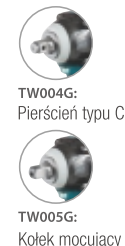


TW004G / TW005G

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-22420		

O-ring do nasadek udarowych 1"

E-22436



Szyft 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

Akumulatorowe klucze udarowe

TW009G / TW010G

	Utrzymanie prędkości	Uchwyt narzędzia Długość trzpienia	25,4 mm (1") TW009G: - / TW010G: 163 mm
	Hamulec	Maks. moment obrotowy	3 150 Nm
	Obroty wsteczne	Moment obrotowy	Maks. / Duża siła / Średnia siła / Mała siła: 2 850 / 1 600 / 1 000 / 600 Nm
	4-stopniowa regulacja prędkości obrotowej	Moment zrywający	4 000 Nm
	Podwójna dioda led	Śruby	Śruba standardowa: M27 - M45 Śruba o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie: M20 - M33
	Funkcja anti-restart	Prędkość obr. na biegu jałowym	Maks. / Duża siła / Średnia siła / Mała siła: 0-1200 / 0-850 / 0-700 / 0-600 obr./min.
	Walizka transportowa	Częst. udarów na biegu jałowym	Maks. / Duża siła / Średnia siła / Mała siła: 0-1750 / 0-1500 / 0-1300 / 0-1200 /min.
		Poziom ciśnienia akustycznego	TW009G: 101 dB(A) / TW010G: 103 dB(A)
		Poziom mocy akustycznej	TW009G: 109 dB(A) / TW010G: 111 dB(A)
		Poziom wibracji	TW009G: 37,5 m/s ² / TW010G: 33,4 m/s ²
		Wymiary D x S x W	(z BL4050F) TW009G: 435 x 135 x 297 mm / TW010G: 570 x 135 x 297 mm
		Waga z akumulatorem	TW009G: 11,0 - 11,9 kg / TW010G: 12,0 - 12,9 kg
			BL4040F - BL4080F

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