



NAZWA: AKUMULATOROWY KLUCZ UDAROWY 18 V

MODEL: DTW1002RTJ



Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	18 V
Typ akumulatorów:	Li-ion
Obsługiwane akumulatory:	1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0Ah
Prędkość obr. na biegu jałowym:	bieg 1: 0 - 900 obr./min bieg 2: 0 - 1000 obr./min bieg 3: 0 - 1800obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym:	bieg 1: 0 - 1800 /min bieg 2: 0 - 2000 /min bieg 3: 0 - 2200/min
Śruby standardowe:	M12 - M30
Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie:	M10 - M24
Maks. moment obrotowy:	bieg 1: 300 Nm bieg 2: 600 Nm bieg 3: 1000Nm
Moment zrywający:	1600Nm
Uchwyt narzędzia:	kwadrat 1/2"
Wymiary (długość całkowita):	229mm
Waga (EPTA):	3,3 - 3,6kg

Dostarczone wyposażenie

Nr katalogowy:

ŁADOWARKA DC18RC	195584-2
WALIZKA SYSTEMOWA MAKPAC TYP 3	821551-8
WKŁAD DO WALIZKI MAKPAC	837645-9

Wyposażenie opcjonalne

Nr katalogowy:

PRZENOŚNA JEDNOSTKA ZASILAJĄCA PDC01	191A59-5
--------------------------------------	----------

Opis

BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego

Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika

Duży moment obrotowy - 1000 Nm

Nowy mechanizm udarowy

Moment obrotowy taki sam przy prawych jak i lewych obrotach

Kompaktowa budowa daje większą kontrolę i komfort pracy

Ergonomicznie zaprojektowana rękojeść daje większą kontrolę i komfort pracy

Dioda LED oświetlająca miejsce pracy z funkcją opóźnionego wygaszania

Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki)

Dostarczany w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką DC18RC

***UWAGA:** Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących dostarczonego wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane zdjęcie jest zdjęciem poglądowym i może nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu.*