

# Akum. kątowy klucz udarowy LXT®

## DTL302RTJ

18V • 3/8" • 340 / 530 Nm • 0 - 3200 obr./min



Akumulatorowy udarowy klucz kątowy z silnikiem bezszczotkowym, zasilany akumulatorem Li-Ion 18V LXT.

Dzięki technologii XPT, urządzenie posiada podwyższoną odporność na pył i wilgoć. Posiada elektroniczną 3-stopniową kontrolę maksymalnej prędkości obrotowej i częstotliwości udarów. Regulacja prędkości obrotowej odbywa się za pomocą spustu włącznika. Z funkcją automatycznego zatrzymania przy prawych i lewych obrotach i dużym przyciskiem włącznika.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie LXT	✓
Napięcie akumulatora	18 V
Typ akumulatorów	Li-ion
Prędkość obr. na biegu jałowym	0 - 1000 / 1500 / 3200 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	340 Nm
Moment zrywający	530 Nm
Zakres dokręcania śruby standardowej	M10 - M20
Śruby maszynowe	M10 - M20
Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie	M10 - M16
Częst. udarów na biegu jałowym	0 - 1800 / 2800 / 4000 min <sup>-1</sup>
Napęd kwadratowy	3/8 "
Poziom mocy akustycznej	104 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	96 dB(A)
Waga	1,5 kg
Współczynnik hałasu	3 dB(A)

EAN 0197050012623

Link do produktu na stronie internetowej - [www.makita.pl](http://www.makita.pl)



### CECHY PRODUKTU

- Technologia XPT opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy
- Idealny do pracy w miejscach z ograniczonym dostępem i do prac nad głową
- Funkcja automatycznego zatrzymania przy prawych i lewych obrotach
- Wbudowane światło LED oświetla obszar roboczy
- Regulacja prędkości za pomocą pokrętła w celu dopasowania do różnych zastosowań



# PRODUKTY POWIĄZANE

## STANDARDOWY OSPRZĘT

821551-8

Walizka Makpac (3)



836600-8

Wkład do walizki Makpac



## DOSTARCZONE W ZESTAWIE

BL1850B (2x)

Akumulator BL1850B (18V / 5,0 Ah)



DC18RC

Ładowarka DC18RC LXT®



## OPCJONALNY OSPRZĘT

422C91-3

Ośłona głowicy do DTL300/301/302



450128-8 (2x)

Ośłona akumulatora, LXT®, 14,4 –



821551-8

Walizka Makpac (3)



836600-8

Wkład do walizki Makpac



## POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

