

# Wyższa efektywność



**2 diody LED**  
oświetlające obszar  
roboczy z funkcją  
opóźnionego  
wygaszania



Szybka wymiana  
bitu

Funkcja szybkiej  
zmiany trybu

Reulacja prędkości  
obrotowej  
spustem włącznika



Haczyk  
Nr kat. 197043-2



## Akum. wkrętarka udarowa DTD171Z/ DTD171RTJ

Regulacja prędkości obr.	Prędkość obr. na biegu jałowym 1 bieg / 2 bieg / 3 bieg / 4 bieg 0 - 1,100 / 0 - 2,100 / 0 - 3,200 / 0 - 3,600 obr./min
Hamulec	Częst. udarów na biegu jałowym 1 bieg / 2 bieg / 3 bieg / 4 bieg 0 - 1,100 / 0 - 2,600 / 0 - 3,600 / 0 - 3,800 / min
Obroty prawo/lewo	Sruby standardowe MS - M16 Sruby maszynowe M4 - M8 Sruby o wys. wytrzyma. na rozciąganie MS - M14
Wbudowana dioda LED	Maks. moment obrotowy 180 Nm
Walizka	Uchwyt narzędzia sześciokątny 1/4"
	Wymiary (długość całkowita) 116 mm
	Net weight 1.2 - 1.6 kg

**Dostarczone wyposażenie:**  
DTD171Z: uchwyt do mocowania na pasku  
DTD171RTJ: walizka systemowa MAKPAC typ 2, wkład do walizki MAKPAC  
2 akumulatory BL1850B (18 V / 5,0 Ah), ładowarka DC18RC, uchwyt do mocowania na pasku

# Makita

Akum. wkrętarka udarowa  
DTD171Z/RTJ

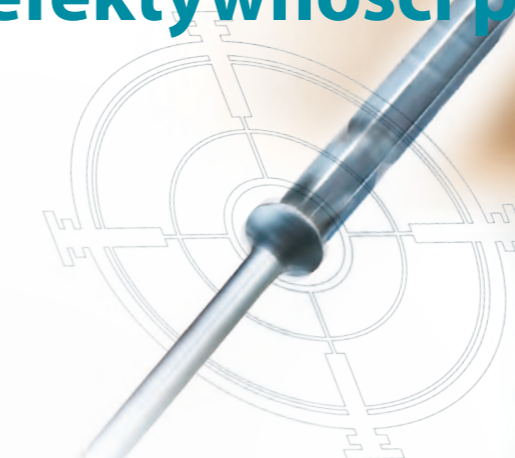
**LXT**

**Nowość!**

4 opcje asystenta  
wkręcania

+

4 stopnie  
częstotliwości  
udarów w celu  
poprawienia  
efektywności pracy



6.35 mm (1/4")

Maks. moment obrotowy

**180 Nm**



### ■ Polecany osprzęt



UDAROWE KOŃCÓWKI  
WKREŃTAKOWE  
IMPACT BLACK

**IMPACT**  
Impact driver's accessory series  
**BLACK**

Najnowsze udarowe końcówki wkrętakowe Makita. Atrakcyjna cena oraz o 20% zwiększona wytrzymałość sprawiają, że są one ekonomicznym rozwiązaniem do cięższych zastosowań.

Dośkonale dla np.:  
budowalców, elektryków i cieśli,  
przy wszelkich pracach  
wkrętarkami udarowymi.

Pełna oferta  
patrz:



**Makita**

www.makita.pl

MAKITA Sp. z o.o.  
e-mail: info@makita.pl

Informacje zawarte w ulotce nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Wskazane ceny są wyłącznie cenami orientacyjnymi. Prezentowane w ulotce zdjęcia, ilustracje i wzory mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego wyglądu oraz cech produktu i mogą się od niego różnić. Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących asortymentu produktów lub parametrów technicznych. Makita Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za błędy lub pomyłki powstałe w druku ulotki. Dane i ilustracje zamieszczone w niniejszej ulotce nie mogą być podstawą jakichkolwiek roszczeń prawnych.



Facebook

Pieczętka autoryzowanego dealera:

MAKITA Poland 03.2019



Tryb pracy A

**BL**  
MOTOR **XPT**

# Ulepszony uchwyt narzędzia

zmiana łożyska z igiełkowego na kulkowe pozwoliło poprawić sztywność bitu w uchwycie narzędzia

## 8 trybów wkręcania oraz funkcja pamięci do różnych zastosowań



Urządzenie rozpoczyna wkręcanie śruby z niską prędkością obrotową. W momencie uruchomienia uderzenia, prędkość obrotowa wzrasta aż do uzyskania maksymalnej wartości



Tryb ten zapobiega odpadnięciu nakrętki po poluzowaniu



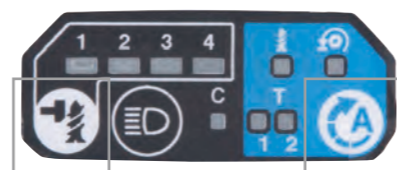
Urządzenie przerywa wkręcanie wkrętce po uruchomieniu uderzenia



Tryb pomagający w zapobieganiu zrywaniu śrub oraz ich wyrabianiu

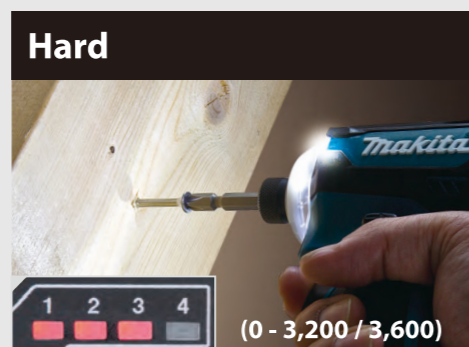
(No load speed / Maximum blows (min<sup>-1</sup>))

## 4 stopnie zmiany częstotliwości uderzeń



## 4 tryby asystenta

Zmiana częstotliwości uderzeń (dodatkowy przycisk nad włącznikiem głównym)



### Funkcja szybkiej zmiany trybu

#### Częstotliwość uderzeń zmieniana jedną ręką

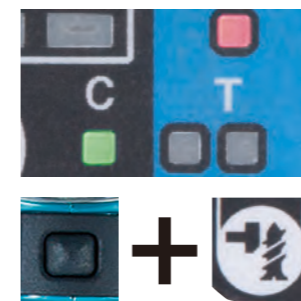
Częstotliwość uderzeń zmienia się z każdym naciśnięciem przycisku szybkiej zmiany trybu pracy.



### Wyposażona w funkcję pamięci trybu pracy

#### Przykład zastosowania funkcji pamięci

Jeśli zostanie zarejestrowana częstotliwość uderzeń na biegu 4 oraz tryb pracy T dla cienkiej blachy, użytkownik może przełączać się pomiędzy zarejestrowanymi trybami za pomocą jednego naciśnięcia przycisku szybkiej zmiany trybu pracy



18V LITHIUM-ION

BL MOTOR XPT