

Makita

**Akumulatorowa wkrętarka
udarowa
DTD173**

Stworzone przez profesjonalistów

LXT

**18V
LITHIUM-ION**

**Smukła obudowa
kryjąca wysoką moc**

111 Długość całkowita
mm

180 Maks. moment obrotowy
Nm

Panel sterujący umieszczony na tyle obudowy

Wydajność pracy

400 wkrętów

Na pełnym naładowaniu
akumulatora BL1860B

Śruby gwintowane
120 mm

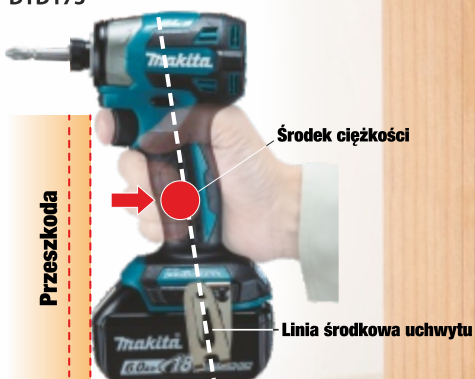
BL MOTOR XPT

**BL
MOTOR**

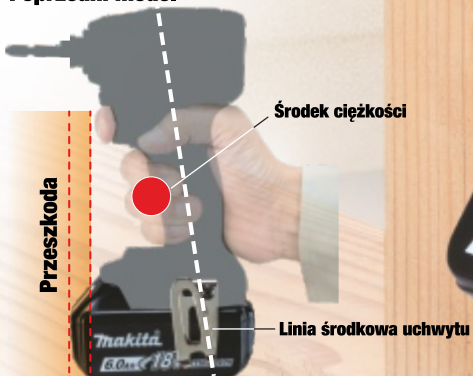
Doskonałe wywarzenie

Środek ciężkości został przesunięty bliżej linii środkowej uchwytu, a port akumulatora cofnięty o 12 mm (w porównaniu z poprzednim modelem), dzięki czemu zredukowane zostało obciążenie nadgarstka

DTD173



Poprzedni model



Maks.
moment obrotowy
180 Nm

Łatwy w obsłudze panel sterujący

Przeniesienie panelu sterującego na tylną część uchwytu, umożliwiła łatwą kontrolę i zmianę trybu podczas pracy

Struktura antywibracyjna

Dwa łożyska kulkowe chronią przed nadmiernym drganiem bitów



Przeprojektowany spust włącznika

Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika

Łatwa regulacja

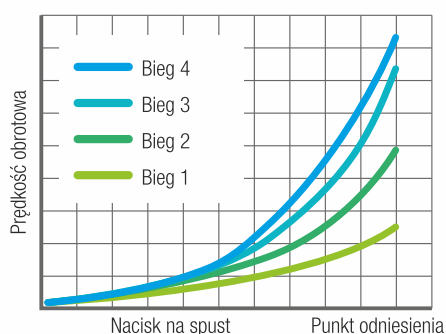


Smukła obudowa

pozwała na jeszcze łatwiejszą pracę w narożnikach i miejscach o ograniczonej przestrzeni

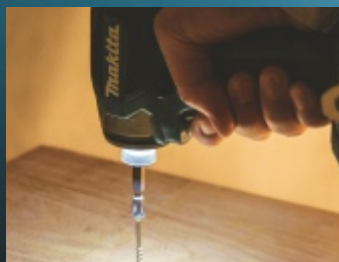


Długość całkowita **111 mm**

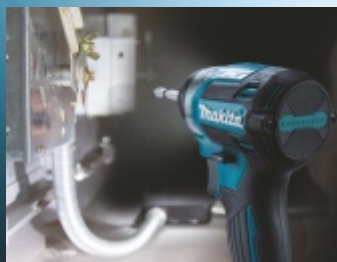


Pierścień świetlny LED

3 stopnie ustawienia jasności



Redukuje cień rzucany przez trzpień



Oświetlenie miejsca roboczego



XPT

eXtreme Protection Technology

Opcje asystenta wkręcania

 **4-stopniowy przełącznik prędkości obrotowej**



 **4 opcje asystenta**

Praca w drewnie Wkręcanie długich śrub

Prędkość obr./min. / Częst. uderzeń/min.
0 - 1800 / 0 - 3800



Narzędzie rozpoczyna wkręcanie z małą prędkością, a następnie włącza uder i zwiększa prędkość, aż do uzyskania maks. prędkości

Tryb śruby Odkręcanie / luzowanie śrub

Prędkość obr./min. / Częst. uderzeń/min.
0 - 3600 / 0 - 3800



Przy obrotach wstecznych

Udar oraz obroty zostają zatrzymane w czasie 0,2 s., od momentu wystarczającego poluzowania śruby lub nakrętki

Szybka zmiana trybu pracy

Dodatkowy przełącznik zmiany trybu pracy umieszczony został tuż nad włącznikiem głównym



Funkcja pamięci trybu pracy

Możliwość szybkiego przełączania pomiędzy aktualnym trybem pracy, a trybem ustawionym poprzednio



Tryb pracy "T1" dla cienkiej blachy

T1 Wkręcanie śrub samowierzących w cienki metal

Prędkość obr./min. / Częst. uderzeń/min.
0 - 2900 / -



Urządzenie zatrzymuje się automatycznie po wykonaniu 3 uderzeń

Tryb pracy "T2" dla grubej blachy

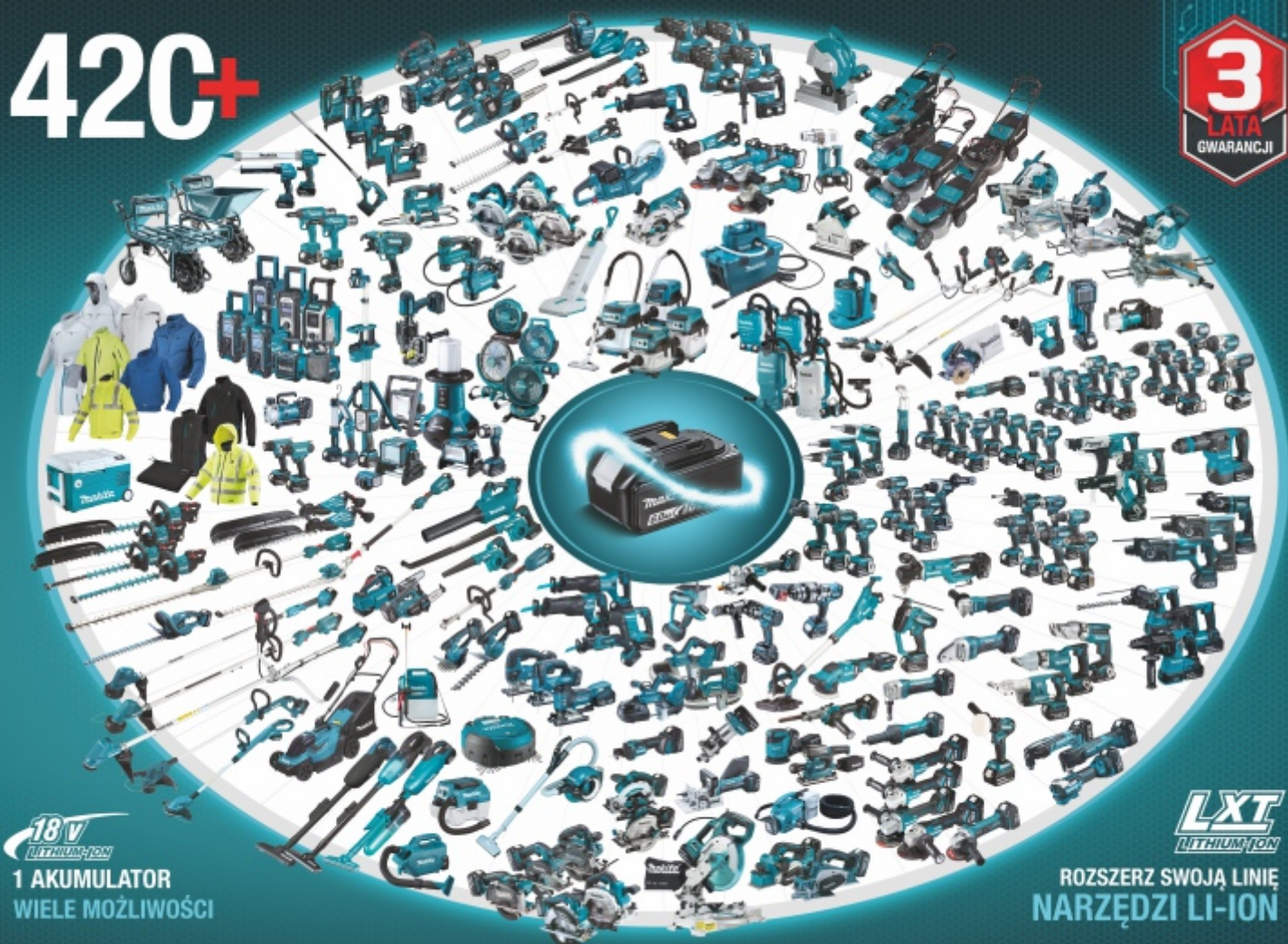
T2 Tryb przeznaczony do optymalnego wkręcania śrub samowierzących

Prędkość obr./min. / Częst. uderzeń/min.
0 - 3600 / 0 - 2600



Zapobiega złamaniu i zerwaniu śruby

420+



18V LITHIUM-ION
1 AKUMULATOR
WIELE MOŻLIWOŚCI

LXT LITHIUM-ION
ROZSZERZ SWOJĄ LINIĘ
NARZĘDZI LI-ION

Akcesoria

Haczyk do zawieszenia narzędzia
Nr kat. 197043-2

Ośłona akumulatora
Nr kat. 194649-7

Haczyk do mocowania na pasku
Nr kat. 346317-0

Uchwyt wiertarski szybko-mocujący 1/4"
Nr kat. 192077-0

Adapter akumulatora BAP18
Pozwala na zamocowanie akumulatora na pasku, dzięki czemu waga narzędzia zostaje zredukowana



Czas ładowania

	Fast Charging DC18RC	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min	30 min
BL1820B 2.0Ah	24 min	45 min
BL1830B 3.0Ah	22 min	60 min
BL1840B 4.0Ah	36 min	90 min
BL1850B 5.0Ah	45 min	110 min
BL1860B 6.0Ah	55 min	130 min

Akumulatorowa wkrętarka udarowa

DTD173

- Regulacja prędkości obrotowej
- Hamulec
- Obroty wsteczne
- Elektroniczna 4-stopniowa przekładnia
- Wbudowana dioda LED
- Walizka transportowa z wkładem (opcja)

Opcje asystenta wkręcania:	4 biegi + 2 tryby „T” + Tryb do pracy w drewnie + Tryb śruby
Możliwe do zastosowania śruby	maszynowe: M4 - M8 standardowe M5 - M16 o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie: M5 - M14
Maks. moment obrotowy	180 Nm (bieg 4)
Moment obrotowy	bieg: 3 / 2 / 1: 170 / 50 / 20 Nm
Prędkość obr. na biegu jałowym	bieg: 4 / 3 / 2 / 1: 0 - 3600 / 0 - 3200 / 0 - 2100 / 0 - 1100 obr./min.
Częst. udarów na biegu jałowym	bieg: 4 / 3 / 2 / 1: 0 - 3800 / 0 - 3600 / 0 - 2600 / 0 - 1100 obr./min.
Poziom vibracji	12,9 m/s ²
Poziom ciśnienie akustycznego	100 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	108 dB(A)
Wymiary (D x S x W)	111 x 81 x 234 mm
z akumulatorem	BL1860B
Waga	1,5 kg
z akumulatorem	BL1860B

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



Katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa. Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane w katalogu zdjęcia i ilustracje umieszczone zostały wyłącznie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu. Firma Makita nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w druku.

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