

Akum. wiertarko-wkrętarka udarowa LXT®

DHP490

18V • maks. 65 Nm • 0 – 1900 obr./min (2 bieg)

2-biegowa, akum. wiertarko-wkrętarka udarowa z silnikiem bezszczotkowym zasilana akumulatorem 18V.

Dzięki technologii XPT, urządzenie posiada podwyższoną odporność na pył i wilgoć. Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika. Posiada 20-stopniową regulację momentu obrotowego + wiercenie + wiercenie z udarem. Maksymalny moment obrotowy urządzenia wynosi 65 Nm. Urządzenie cechuje uchwyt samozaciskowy oraz rękojeść pokryta elastomerem.



LXT **BL MOTOR** **XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie akumulatora	18 V
Zasilanie LXT	✓
Typ akumulatorów	Li-ion
BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego	✓
Prędkość obr. na biegu jałowym	0 - 500 / 1900 min ⁻¹
Maks. moment obrotowy twardy/ miękki	50 / 27 Nm
Maksymalny moment obrotowy	65 Nm
Ustawienie momentu obrotowego sprzęgła	20
Częst. ударów na biegu jałowym	0 - 7500 / 28500 min ⁻¹
Maks. średnica wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	13 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie (Wiertło świdra)	38 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	38 mm

CECHY PRODUKTU

- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski do łatwego montażu i demontażu bitów
- 2-biegowa przekładnia mechaniczna; Tryb wysokiej prędkości do szybkiego wiercenia w lekkich zastosowaniach; Tryb niskiej prędkości do ciężkich zastosowań wymagających wysokiego momentu obrotowego
- Wbudowana dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika w celu dopasowania do różnych zastosowań
- **Technologia XPT** opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy
- Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem

Link do produktu na stronie internetowej - www.makita.pl



PRODUKTY POWIĄZANE

■ POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

