

TYTUŁ: Wiertarko-wkrętarka udarowa Makita DHP453**CENA: 350,00 PLN** (do negocjacji)

PARAMETRY:

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **BOLTECH** (.: K2WAD :.)
 Adres: **ul. PRZEMYSŁOWA, nr 10, lok. 2**
 Miasto: **Wadowice**
 Województwo: **małopolskie**
 Telefon: **798131582**
509020499

OPIS:

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa Makita DHP453

26.04.8379

Cena netto: 350 PLN



- Napięcie zasilania: 18 V
- Prędkość obrotowa: 0 - 1300 obr./min (na drugim biegu)
- Funkcje: Wiercenie z udarem lub bez oraz wkręcanie z 16-stopniową regulacją momentu obrotowego
- 2-biegowa przekładnia mechaniczna
- Nadaje się do lekkich zastosowań profesjonalnych lub do wymagających zastosowań amatorskich

Korzyści dla użytkownika:

- W trybie udarowym narzędzie może być używane do wiercenia w materiałach kamiennych
- Całkowicie metalowa konstrukcja przekładni zapewnia wysoką trwałość
- Samozaciskowy uchwyt wiertarski
- Rękojeść pokryta elastomerem dla wygody pracy
- Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 0 - 400/1300 min⁻¹
- Max. moment obrotowy (twardy/miękki): 42/27 Nm
- Max. moment obrotowy: 48 Nm
- Ustawienie momentu obrotowego sprzęgła: 16
- Częstotliwość udarów na biegu jałowym: 0 - 6000/19 500 min⁻¹
- Max. średnica wiercenia w:
 - betonie: 13 mm
 - stali: 13 mm
 - drewnie (wiertło świdra): 38 mm
 - drewnie (bit do samodzielnej podawania): 38 mm
- Zdolność wiercenia - wiertło łopatkowe: 38 mm
- Zdolność wiercenia - otwornica: 51 mm
- Zakres mocowania: 1, 5 - 13 mm
- Hamulec elektryczny
- Poziom wibracji, wiercenie w metalu: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), wiercenie w metalu: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Poziom wibracji, wiercenie z udarem w betonie: $10,1 \text{ m/s}^2$
- Tolerancja drgań (współczynnik K), wiercenie udarowe w betonie: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Poziom mocy akustycznej: 94 dB(A)

- Poziom ciśnienia akustycznego: 86 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)

Opis i specyfikacja produktu nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Ogłoszenie może zawierać błędy.