

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/ryobi-r18pd3-225s-wiertarko-wkretkarka-udarowa-18v-mega-promocja-p-2495.html>



RYOBI R18PD3-225S WIERTARKO-WKRĘTKARKA UDAROWA 18V MEGA PROMOCJA

Cena	492,00 zł
Cena poprzednia	739,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	5133003345
Kod producenta	5133003345
Kod EAN	4892210148636
Producent	RYOBI

Opis produktu

FUNKCJE:

- Wiertarko-wkrętarka udarowa to idealne narzędzie do wiercenia w drewnie lub w metalu, wkręcania wkrętów, a nawet wiercenia w murze, dzięki funkcji udaru
- Uchwyt bezkluczykowy 13 mm zapewnia lepsze mocowanie wiertła i większą wytrzymałość oraz trwałość
- 2 biegi umożliwiają kontrolowanie prędkości i dopasowanie jej do różnych materiałów i zastosowań
- 24 ustawienia momentu obrotowego pomagają wkręcać wkręty równo z powierzchnią za każdym razem
- Oświetlenie LED zapewnia dobrą widoczność miejsca pracy

WYDAJNOŚĆ:

- Maks. częstotliwość udaru (ud./min): 6500 / 23400
- Maks. moment obrotowy (Nm): 50
- Maks. zdolność wiercenia w drewnie (mm): 38
- Maks. zdolność wiercenia w murze (mm): 13
- Maks. zdolność wiercenia w stali (mm): 13
- Prędkość bez obciążenia (obr/min): 0-500 / 0-1800
- Uchwyt (mm): 13
- Ustawienia momentu obrotowego: 24

AKUMULATOR:

- Czas ładowania: 75
- Ilość akumulatorów: 2
- Ładowarka w zestawie?: Tak
- Pojemność akumulatora [Ah]: 2.5
- Typ akumulatora: Li-ion

WAGA:

- Waga (bez baterii) (kg): 1.3
- Waga z akumulatorem (kg): 1.7

POZIOM HAŁASU:

- Błąd poziomu natężenia hałasu (dB(A)): 3.0
- Błąd poziomu ciśnienia akustycznego (dB(A)): 3.0
- Poziom ciśnienia akustycznego (Lpa)(dB(A)): 85.6
- Poziom mocy akustycznej (Lwa)(dB(A)): 96.6

POZIOM DRGAŃ:

- Błąd poziomu wibracji przy wierceniu w betonie (m/s²): 1.5
- Błąd poziomu wibracji przy wierceniu w metalu (m/s²): 1.5
- Błąd poziomu wibracji przy wkręcaniu (m/s²): 1.5
- Poziom wibracji przy wierceniu w betonie (m/s²): 8.3
- Poziom wibracji przy wierceniu w metalu (m/s²): 1.1
- Poziom wibracji przy wkręcaniu (m/s²): 0.7

W ZESTAWIE: 2× akumulator 2.5 Ah • ładowarka • miękka torba