

Link do produktu: <https://www.libron.net.pl/dedra-wiertarko-wkretarka-udar-aku-ded7142-p-12800.html>



Dedra wiertarko wkretarka udar aku DED7142

Cena brutto	402,00 zł
Cena netto	326,83 zł
Numer katalogowy	DED7142
Kod producenta	DED7142
Kod EAN	5902628714206
Typ akumulatora	Li-Ion
Twardy moment obrotowy	50
Rodzaj silnika	silnik bezszczotkowy
Napięcie (V)	18 V
Informacje dodatkowe	podświetlenie
Maksymalna średnica wiercenia w metalu	13
Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	32
Maksymalna liczba uderzeń	32400
Zasilanie	akumulatorowe
Marka	Dedra
Kod producenta	DED7142
EAN (GTIN)	5902628714206
Maksymalna prędkość obrotowa - II bieg	1800
Maksymalna prędkość obrotowa - I bieg	500

Opis produktu

Wiertarko wkretarka udarowa akumulatorowe Dedra DED7142 18 V

Prezentowana akumulatorowa wiertarko-wkretarka z funkcją uderu znajdzie zastosowanie podczas wykonywania prac budowlanych, w warsztatach czy w czasie remontów domowych. Urządzenie idealnie sprawdza do wkręcania, wykręcania i wiercenia w metalach, ceramicznych materiałach budowlanych, wszelkiego typu drewnach, materiałach drewnopochodnych jak: sklejka, płyty wiórowe, itp.

Wydajność wiertarko-wkretarki DEDRA **DED7142** wynika z zastosowania **silnika bezszczotkowego** oraz jej mocnych parametrów. Urządzenie pozwala na pracę z dużymi prędkościami (do 1 800 obr./min) oraz zapewnia wysoki moment obrotowy 50 Nm). Moment dokręcający może być ustawiany za pomocą pierścienia z 19 pozycjami (plus dodatkowa blokująca sprzęgło do wiercenia oraz wiercenia z uderem).

Bezpieczeństwo pracy zapewnia wyłącznik, który zapobiega przypadkowemu uruchomieniu urządzenia. Wiertarkę wyposażono w elektryczny hamulec silnika pozwalający na szybkie zatrzymywanie wrzeczona oraz elektroniczną regulację obrotów podczas pracy. Wytrzymała obudowa została wykonana z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym, co zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV, a uchwyt do paska niweluje możliwość upadku urządzenia.

Wygoda użytkowania to zasługa niskiej wagi urządzenia oraz wygodnego, ergonomicznego uchwytu. Dwa biegi z elektroniczną regulacją obrotów, samozaciskowy, **metalowy uchwyt mocowania końcówki** roboczej do 13 mm i podświetlenie LED, zdecydowanie poprawiają jakość i komfort pracy. Wiertarko-wkrętarka została wyposażona w przełącznik kierunku obrotów prawo-lewo. Inżynierowie zastosowali w tym elektronarzędziu dwubiegową przekładnię, która pozwala stosować sprzęt zarówno do operacji montażowych, jak i do wiercenia. Na poszczególnych przełożeniach urządzenie osiąga prędkości obrotowe: 0-500 i 0-1800 min⁻¹. Są one płynnie regulowane za pomocą włącznika spustowego. Od poprzednich wersji wiertarek wyróżnia się trzema trybami pracy: wiercenie bezударowe, udarowe oraz wkręcanie.

Dane techniczne:

- Producent: **DEDRA**
- Model: **DED7142**
- Zasilanie: **akumulatorowe**
- Silnik: **bezszcotkowy**
- Typ akumulatora: **Li-Ion**
- Napięcie: **18 V**
- Maksymalny moment obrotowy: **50 Nm**
- Samozaciskowy uchwyt: **do 13 mm**
- Ilość biegów: **2**
- Prędkość obrotowa (I bieg / II bieg): **0-500 / 0-1800 obrotów/min**
- Częstotliwość uderzenia (I bieg / II bieg): **0-9000 / 0-32400 obrotów/min**
- Max. średnica wiercenia w drewnie: **32 mm**
- Max. średnica wiercenia w metalu: **13 mm**
- Sprzęgło: **19-stopniowe**
- Waga: **1,7 kg**

Urządzenie bez akumulatora oraz ładowarki



19+1 NASTAW MOMENTU OBROTOWEGO / TORQUE SETTINGS
50 Nm
18V
BLOKADA WRZECIONA / SPINDLE LOCK
AUTO STOP
2 BŁYSKAWICZYSTOŚĆ / SPEED
L/R
UDAR IMPACT
13 MM METALOWY UCHWYT / METAL CHUCK



32



13

Metalowy uchwyt mocowania końcówki roboczej z maksymalną średnicą mocowanego do 13 mm pozwala na pracę z narzędziami o dużych średnicach.

Gwarantuje to sprawne wywiercenie otworów o średnicy do 32mm w drewnie i do 13 mm w metalu.

1. **1. Uchwyt samozaciskowy: 13 [mm]** - Osprzęt umieszcza się w szybko mocującym, bezkluczkowym uchwycie wiertarskim. Jest on wykonany w całości z metalu i przez to bardzo trwały. Można w nich montować osprzęt z uchwytami o średnicach do 13 mm.
2. **Blokada wrzeciona** - Wiertarkę wyposażono w elektryczny hamulec silnika pozwalający na szybkie zatrzymywanie wrzeciona.
3. **Nastaw momentu obrotowego** - Jest regulowany przez 19-stopniowe sprzęgło.
4. **Wysoki moment obrotowy** - Generowany przez urządzenie maksymalny moment obrotowy wynosi 50 Nm, dzięki czemu można nim efektywnie wykonać 90% operacji zarezerwowanych dla tego typu maszyn.
5. **Oświetlenie LED** - Wbudowane oświetlenie LED pozwala na dokładne doświetlenie miejsca pracy, a co za tym precyzję działania oraz pracę w niesprzyjających warunkach.
6. **Dwa biegi** - W zależności od potrzeb można wybrać jeden z dwóch biegów pracy urządzenia. Na pierwszym biegu prędkość obrotowa pracy w zakresie 0-500 RPM, na drugim w zakresie 0-1 800 RPM, dodatkowo prędkość jest płynnie regulowana za pomocą włącznika spustowego
7. **Udar** - Dodatkowa funkcja wiercenia udarowego z częstotliwością 0 – 9 000 [1/min] na pierwszym biegu oraz 0 – 32 400 [1/min] na drugim biegu.
8. **Przełącznik kierunku obrotów** - Elektronarzędzie posiada możliwość obrotu głowicy w prawo i lewo co umożliwia zarówno wkręcanie jak i wykręcanie wkrętów czy uwalnianie zakleszczonych wiertel.
9. **Ergonomiczny uchwyt** - Ergonomiczna rękojeść sprawia, że akumulatorowa wiertarko-wkrętarka wyjątkowo pewnie i wygodnie trzyma się w dłoni, zaś ogumowany uchwyt usprawnia pracę, pozwalając na bezpieczny i antypoślizgowy kontakt z powierzchnią rękojeści.
10. **Uchwyt do paska** - Urządzenie jest wyposażone w wygodny uchwyt do paska, dzięki któremu można zapobiec jego upadkowi.





Koniec ze zużytymi szczotkami w silniku - **bezsztotkowy silnik** nowej generacji, w który wyposażona jest wiertarko-wkrętarka DED7142 gwarantuje bezproblemową pracę.

Główne zalety silnika bezszczotkowego:

- **Dłuższa praca** - poprzez wyeliminowanie stawiających opór szczotek i korzystanie wyłącznie z właściwości elektromagnetycznych, **sprzęt nie zużywa tak dużo prądu** jak jego starszy odpowiednik. Dlatego idealnie nadaje się do sprzętów akumulatorowych.
- **Bezawaryjność** - pozbycie się ścierających się elementów wpływa na mniejszą awaryjność. Najczęstszą przyczyną uszkodzeń w elektronarzędziach jest zużywanie się szczotek. **Znika też potencjalny efekt iskrzenia**, który może doprowadzić do wypadku.
- **Mniejsze gabaryty** - ograniczenie potrzebnych części wpływa bezpośrednio na zmniejszenie rozmiarów urządzenia. Są mniejsze i lżejsze od odpowiedników z silnikami komutatorowymi.
- **Większa moc** - ze względu na wyeliminowanie zbędnych oporów, tego typu silnik jest w stanie uzyskać dużo lepsze osiągi. **Przekłada się to na lepszy moment obrotowy**, a w efekcie na bardziej efektywną pracę.