

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/klucz-udarowy-400nm-1x2-0ah-aku-18v-r18iw3-ryobi-p-183810.html>



Klucz udarowy 400Nm 1x2,0Ah Aku 18V R18IW3 RYOBI

Cena	804,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGN76
Kod producenta	R18IW3
Kod EAN	4892210155832
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Średnica uchwytu:** 1/2"
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Regulowany moment obrotowy:** Tak
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Pojemność baterii:** 2 Ah
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Waga produktu:** 1,6 kg
- **Waga baterii/akumulatora:** 400 g
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (pierwszy bieg):** 2100 RPM
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3200 RPM
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (drugi bieg):** 2500 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 111,5 dB
- **Błąd poziomu wibracji (wkręcanie):** 1,5 m/s²
- **Moment obrotowy (min.):** 180 N·m
- **Maksymalny moment obrotowy:** 400 N·m
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 100,5 dB
- **Poziom wibracji (wkręcanie):** 14,3 m/s²
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (trzeci bieg):** 2900 RPM
- **Walizka:** Nie
- **Akumulator:** Tak
- **Ładowarka:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Średnica uchwytu:** 1/2"
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Regulowany moment obrotowy:** Tak
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy

Moc:

-
- **Napięcie baterii:** 18 V
 - **Pojemność baterii:** 2 Ah
 - **Źródło zasilania:** Bateria

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,6 kg
- **Waga baterii/akumulatora:** 400 g

Wydajność:

- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (pierwszy bieg):** 2100 RPM
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3200 RPM
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (drugi bieg):** 2500 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 111,5 dB
- **Błąd poziomu wibracji (wkręcanie):** 1,5 m/s²
- **Moment obrotowy (min.):** 180 N·m
- **Maksymalny moment obrotowy:** 400 N·m
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 100,5 dB
- **Poziom wibracji (wkręcanie):** 14,3 m/s²
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (trzeci bieg):** 2900 RPM

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Nie
- **Akumulator:** Tak
- **Ładowarka:** Tak