

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/zestaw-ladowarka-2x-akumulator-5-0ah-ryobi-rc18120-250-5133003364-p-7390.html>



ZESTAW ŁADOWARKA + 2x AKUMULATOR 5,0Ah RYOBI RC18120-250 (5133003364):

Cena brutto	753,99 zł
Cena netto	613,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Ryobi

Opis produktu

ZESTAW ŁADOWARKA + 2x AKUMULATOR 5,0Ah RYOBI RC18120-250 (5133003364):

ZALETY:

- zestaw akumulatorów ONE+, kompatybilnych ze wszystkimi narzędziami RYOBI;
- integralną częścią zestawu jest kompaktowa ładowarka współpracująca ze wszystkimi akumulatorami 18V RYOBI;
- dzięki temu zestawowi nie tylko zaoszczędzisz pieniądze ale i czas;

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- 2 x akumulator 18V Lithium 5,0Ah RB18L50;
- ładowarka RC18120;
- karton;

AKUMULATOR 18V LITHIUM+ 5,0Ah RB18L50

ZALETY:

- akumulator Lithium+ 5,0 Ah oferuje wyższą moc, dłuższy czas pracy i większą trwałość w porównaniu do poprzednich generacji akumulatorów litowych;
- 4-stopniowy wskaźnik naładowania informuje o pozostałej do wykorzystania rezerwie energii (100%, 75%, 50%, 25%);
- technologia IntelliCell™ monitoruje i bilansuje poszczególne ogniwa, wydłużając czas pracy i przechowywania oraz zwiększając bezpieczeństwo akumulatora;
- wytrzymała konstrukcja zapewnia ochronę przed uszkodzeniem i zapewnia długi okres użytkowania;
- umożliwia wkręcenie do 1550 wkrętów o wymiarach 4 x 32 mm przy użyciu wiertarko-wkrętarki R18DD3;

DANE TECHNICZNE:

- napięcie / moc: 18V;
- pojemność akumulatora [Ah]: 5,0;
- typ akumulatora: Li-ion;
- waga [kg]: 0,7;

KOMPAKTOWA ŁADOWARKA ONE+ RYOBI RC18120

ZALETY:

- kompaktowa i szybka ładowarka. Ładuje akumulator z prędkością 2,0 A/h, co oznacza, że możesz naładować akumulator o pojemności 2,0 Ah w ciągu jednej godziny;
- ładowarka ONE+ jest kompatybilna ze wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi systemu ONE+ 18 V;
- wskaźniki diodowe informują o stanie akumulatora podczas ładowania i konserwacji;
- inteligentny system monitoringu analizuje napięcie i temperaturę akumulatora podczas ładowania, zapewniając akumulatorowi maksymalną trwałość;
- wskaźnik gotowości do pracy informuje, gdy akumulator zostanie naładowany w 80%;

DANE TECHNICZNE:

- czas ładowania: 2.0;
- napięcie (V): 18;