

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/ryobi-r18iwpi-120s-zestaw-klucz-udarowy-r18iw3-kompresor-r18pi-2-0ah-0621-p-2693.html>



## RYOBI R18IWPI-120S Zestaw klucz udarowy R18IW3 + kompresor R18PI 2,0Ah 06/21

Cena	<b>921,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5133004462</b>
Kod producenta	<b>5133004462</b>
Kod EAN	<b>4892210178893</b>
Producent	<b>RYOBI</b>

### Opis produktu

#### R18IWPI-120S ZESTAW NARZĘDZI 18V:

- klucz udarowy: R18IW3
- kompresor: R18PI
- akumulator 2.0 Ah
- ładowarka

#### KLUCZ UDAROWY R18IW3

##### FUNKCJE:

- Wysoki moment obrotowy 400 Nm zapewnia skuteczne wykonanie bardziej wymagających zadań związanych z przykręcaniem i odkręcaniem śrub
- Moment obrotowy przenoszony jest bez obciążenia użytkownika
- 3 ustawienia prędkości zapewniają większą elastyczność zastosowań i pełną kontrolę
- Światło LED Tri-Beam dobrze oświetla miejsce pracy
- Uchwyt 1/2" z kołkiem blokującym umożliwia łatwe dopasowanie akcesoriów

##### WYDAJNOŚĆ:

- Częst. udaru (ud./min): 0-3200
- Maks. moment obrotowy (Nm): 400
- Pręđ. bez obc. bieg 1 (obr./min): 2100
- Pręđ. bez obc. bieg 2 (obr./min): 2500
- Prędkość bez obciążenia (obr/min): 0-2900
- Prędkość bez obciążenia bieg 3 (obr/min): 2900
- Ustawienia momentu obrotowego: 180/240/400

##### WAGA:

- Waga (bez baterii) (kg): 1.6
- Waga z akumulatorem (kg): 2

#### KOMPRESOR WYSOKOCIŚNIENIOWY R18PI

##### FUNKCJE:

- Idealny do pompowania opon samochodowych, opon rowerowych lub piłek sportowych. Umożliwia napompowanie opon samochodowych w zaledwie 2 minuty!
- Szybkie pompowanie do 10,3 Bar/150 PSI przy 16l/min.

- 
- Dobrze widoczny i łatwy w obsłudze licznik ułatwia odczyt oraz kontrolę
  - Zawiera zawór z blokadą kciuka, igłę kulkową (do np. piłek sportowych), wysokociśnieniową dyszę stożkową. Wszystkie akcesoria przechowywane w narzędziu
  - Wąż o długości 50 cm zwiększa elastyczność zastosowań

**WYDAJNOŚĆ:**

- Maks. ciśnienie (bar/PSI): 10.34 | 150
- Przepływ powietrza (l/min): 16
- Wąż wysokociśnieniowy (mm): 508

**WAGA:**

- Waga (bez baterii) (kg): 0.7
- Waga z akumulatorem (kg): 1.1