

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/ryobi-r18iwpi-115g-zestaw-narzedzi-18v-r18iw3-r18pi-mega-promo-p-2529.html>



## RYOBI R18IWPI-115G Zestaw narzędzi 18V R18IW3 + R18PI MEGA PROMO

Cena	<b>615,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>5133004769</b>
Kod producenta	<b>5133004769</b>
Kod EAN	<b>4892210186546</b>
Producent	<b>RYOBI</b>

### Opis produktu

#### R18IWPI-115G ZESTAW NARZĘDZI 18V:

- klucz udarowy: R18IW3
- kompresor: R18PI
- akumulator 1.5 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
- Pręđkość bez obciążenia (obr./min): 0-2900
- Pręđkość 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