



## Ingersoll Rand 2115XP Klucz udarowy 3/8"

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7586>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

- Maksymalny moment przy odkręcaniu 370 Nm.
- Dwu-młotkowy mechanizm udarowy TwinHammer z doświadczalnie potwierdzoną największą trwałością w tej klasie narzędzi.
- Sześciopłatkowy silnik z dodatkowym wzmocnieniem przy odkręcaniu .
- Ergonomiczna obudowa z materiału kompozytowego gwarantuje wyjątkową wygodę obsługi dzięki lekkości i izolacji od chłodnego powietrza.
- Spust umożliwiający płynną regulację mocy i prędkości.
- 4-pozycyjny regulator mocy narzędzia przy dokręcaniu w celu dopasowania do wykonywanych operacji.
- Przełączanie kierunku obrotów jednym palcem
- Obrotowy (360°) wlot powietrza eliminuje skręcanie się przewodów zasilających.
- Tłumik wylotu w rękojeści redukuje poziom hałasu.
- Opcjonalny wąż odprowadzający powietrze zapewnia dodatkową redukcję poziomu hałasu i odprowadzenie go poza obszar roboczy.

### Dane techniczne:

- Czop (kwadrat) - 3/8"
- Moment roboczy (dokręcanie) - 34 - 285 Nm
- Maksymalny moment (dokręcanie) - 310 Nm
- Moment roboczy (odkręcanie) - 345 Nm
- Maksymalny moment (odkręcanie) - 370 Nm
- Zalecana maksymalna wielkość śrub - M14
- Maksymalne obroty bez obciążenia - 15 000 obr./min.
- Udarów na minutę - 1 500
- Wlot powietrza (gwint rurowy NPTF) - 1/4"

- Minimalna średnica węża - 10 mm
  - Średnie zużycie powietrza - 113 L/min
  - Zużycie powietrza pod obciążeniem - 481 L/min
  - Ciśnienie / moc akustyczna (przy obciążeniu) (ISO15744) - 94,0 / 105,0 dB(A)
  - Ciśnienie / moc akustyczna (bez obciążenia) (ISO15744) - 97,7 / 108,7 dB(A)
  - Poziom wibracji / niepewność pomiaru (ISO28927) - 7,5 / 1,8 m/s<sup>2</sup>
  - Waga narzędzia - 1,13 kg
  - Wymiary narzędzia (dł. x szer. x wys.) - 155 x 56 x 171 mm
  - Waga brutto - 1,50 kg
  - Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) - 238 x 213 x 79 mm
- 

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---