



## **Ingersoll Rand 1207MAX-D4 Klucz zapadkowy 1/2"**

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7583>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

- Maksymalny moment 88 Nm - wyjątkowa moc dla narzędzia tej klasy.
- Wzmocniona, poddana obróbce cieplnej głowica zapewnia wyjątkową trwałość.
- Niklowana obudowa zapewnia zwiększoną ochronę przed korozją.
- Ergonomiczna obudowa z materiału kompozytowego gwarantuje wyjątkową wygodę obsługi dzięki lekkości i izolacji od chłodnego powietrza.
- Dźwignia spustowa umożliwiającą płynną regulację mocy i prędkości.
- Duży zakres regulacji mocy narzędzia w celu dopasowania do wykonywanych operacji.
- Wygodny przełącznik kierunku obrotów.
- Obrotowy (360°) wlot powietrza eliminuje skręcanie się przewodów zasilających.
- Obrotowy (360°) wylot powietrza umożliwia skierowanie powietrza z dala od operatora.

### Dane techniczne:

- Czop (kwadrat) - 1/2"
- Moment roboczy - 14 - 81 Nm
- Maksymalny moment - 88 Nm
- Zalecana maksymalna wielkość śrub - M10
- Maksymalne obroty bez obciążenia - 200 obr./min.
- Wlot powietrza (gwint rurowy NPTF) - 1/4"
- Minimalna średnica węża - 10 mm
- Średnie zużycie powietrza - 113 L/min
- Zużycie powietrza pod obciążeniem - 651 L/min
- Ciśnienie / moc akustyczna (ISO15744) - 85,0 / 96,0 dB(A)
- Poziom wibracji / niepewność pomiaru (ISO28927) - 3,2 / 1,1 m/s<sup>2</sup>
- Waga narzędzia - 1,45 kg
- Długość narzędzia - 275 mm
- Wymiary głowicy (szer. x wys.) - 36 x 40 mm
- Waga brutto - 1,63 kg
- Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) - 300 x 76 x 54 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

---