



## **Ingersoll Rand 2135QTiMAX Klucz udarowy 1/2"**

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4763>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

Doskonały w każdej pracy w serwisie. Dzięki stuletniemu doświadczeniu Ingersoll Rand w projektowaniu i wytwarzaniu, klucz 2135QTiMAX zapewnia maksymalną moc, pełne sterowanie i niezrównaną pewność działania.

- Maksymalny moment przy odkręcaniu 1 057 Nm – wyjątkowa moc dla narzędzia tej klasy.
- Dwu-młotkowy mechanizm udarowy TwinHammer z doświadczalnie potwierdzoną największą trwałością w tej klasie narzędzi.
- Tytanowa obudowa mechanizmu udarowego zapewnia większą trwałość przy mniejszej wadze i wyjątkową odporność na korozję.
- Unikalny 7-łopatkowy silnik ze zwiększoną mocą 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.
- Opatentowana redukcja hałasu bez zmniejszenia mocy narzędzia.
- Opcjonalny wąż odprowadzający powietrze zapewnia dodatkową redukcję poziomu hałasu i odprowadzenie go poza obszar roboczy.
- Bezpłatna dwuletnia standardowa gwarancja po rejestracji narzędzia.

### **Dane techniczne przy 6,2 bar**

Czop (kwadrat): 1/2"

### **Dostępne wersje:**

1. wrzeczono przedłużone o 50 mm: 2135QTi-2MAX
2. zestaw z 10 nasadkami: 2135QTiMAX-SK (w rozmiarze: 10, 11, 12, 13, 14, 17,19, 21, 22, 24 mm)
3. zestaw z 3 długimi nasadkami: 2135QTiMAX+SK4M3L (w rozmiarze: 17, 19, 21 mm)

#### **PARAMETRY TECHNICZNE:**

1. Moment roboczy (dokręcanie): 68 - 746 Nm
2. Maksymalny moment (dokręcanie): 813 Nm
3. Moment roboczy (odkręcanie): 880 Nm
4. Maksymalny moment (odkręcanie): 1 057 Nm
5. Maksymalny moment zrywający: 1 486 Nm
6. Zalecana maksymalna wielkość śrub: M14
7. Maksymalne obroty bez obciążenia: 9 800 obr./min.
8. Udarów na minutę: 1 250

#### **DOPROWADZENIE POWIETRZA:**

1. Wlot powietrza (gwint rurowy NPTF): 1/4"
2. Minimalna średnica węża: 10 mm
3. Średnie zużycie powietrza: 142 L/min
4. Zużycie powietrza pod obciążeniem: 680 L/min

#### **HAŁAS I WIBRACJE**

1. Ciśnienie / moc akustyczna (przy obciążeniu) (ISO15744): 94,2 / 105,2 dB(A)
2. Ciśnienie / moc akustyczna (bez obciążenia) (ISO15744): 86,0 / 97,0 dB(A)
3. Poziom wibracji / niepewność pomiaru (ISO28927): 13,3 / 4,6 m/s<sup>2</sup>

#### **WAGA & WYMIARY:**

1. Waga narzędzia: 1,84 kg
2. Wymiary narzędzia (dł. x szer. x wys.): 187 x 69 x 183 mm
3. Waga brutto: 2,20 kg
4. Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 238 x 213 x 79 mm

[Dostępne akcesoria](#)

---

**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

