

NOWOŚĆ



Nowy klucz 2125QTiMAX o unikalnych parametrach jak na narzędzie o długości zaledwie 155 mm i wadze 1,14 kg. Zwarta budowa pozwala na wygodną pracę w miejscach trudnodostępnych, a mała waga narzędzia zmniejsza zmęczenie użytkownika.

MAKSYMALNA moc

450 Nm - maksymalny moment przy odkręcaniu - wyjątkowa moc dla narzędzia tej klasy.

MAKSYMALNA funkcjonalność

"Miękki" spust, duży zakres regulacji mocy przy dokręcaniu, zawsze pełna moc przy odkręcaniu, opatentowane przełączanie kierunku obrotów jednym palcem.

MAKSYMALNA pewność działania

Bezpłatna dwuletnia standardowa gwarancja po rejestracji narzędzia

Dane Techniczne przy 6,2 bar (90 PSI)

Model	2125QTiMAX
Numer katalogowy	45587524
Czop (kwadrat)	1/2"
Również dostępny z czopem 3/8":	2115QTiMAX

PARAMETRY TECHNICZNE

Moment roboczy (dokręcanie)	34 - 340 Nm
Maksymalny moment (dokręcanie)	375 Nm
Moment roboczy (odkręcanie)	410 Nm
Maksymalny moment (odkręcanie)	450 Nm
Zalecana maksymalna wielkość śrub	M14
Maksymalna prędkość bez obciążenia	15 000 obr/min
Udarów na minutę	1 500

DOPROWADZENIE POWIETRZA

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

HAŁAS I WIBRACJE

Ciśnienie / moc akustyczna (pod obciążeniem)	93,2 / 104,2 dB(A)
Ciśnienie / moc akustyczna (bez obciążenia)	89,7 / 100,7 dB(A)
Poziom wibracji (ISO8662)	3,1 m/s ²

WAGA & WYMIARY

Waga narzędzia	1,14 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
Kod kreskowy UPC/EAN	6 63023 04314 2
Kraj pochodzenia	USA



www.irtools.com

Zadne informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie stanowią gwarancji ani oświadczenia wyrażonego ani dorozumianego w odniesieniu do opisanego produktu. Jakikolwiek gwarancje oraz inne warunki sprzedaży produktów będą zgodne ze standardowymi warunkami sprzedaży takich produktów Ingersoll Rand, do wglądu na życzenie. Doskonalenie produktów to nieustający cel Ingersoll Rand. Projekty i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia i zobowiązania.