



Seria 2135QXPA
1/2" Quiet Impactool™

REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

Zrodzony z legendy.

2135QXPA 1/2" Quiet Impactool™

Lekki i niezawodny klucz o najwyższej mocy i zaskakującej skuteczności. Seria Ingersoll Rand 2135QXPA Impactool™ powstała w oparciu o cieszące się uznaniem i słynące z wydajności urządzenie 2135QTiMAX. Efektem jest lekki i cichy klucz udarowy o wysokiej mocy, niezwyklej wydajności, przy zachowaniu niskich kosztów. Urządzenie 2135QXPA jest doskonale dopasowanym i perfekcyjnie wykonanym kluczem udarowym niezbędnym to wykonania najcięższych prac.



Motoryzacja



Przemysł



Naprawa sprzętu ciężkiego



Prace konserwatorskie

Charakterystyka narzędzia

MOC

Zmierz się z najtrudniejszymi śrubami, korzystając z maksymalnego momentu odkręcania o wartości 1057 Nm i momentu zrywającego o wartości 1490 Nm, zapewnionym dzięki mechanizmowi udarowemu twin-hammer Ingersoll Rand.

NIEZAWODNOŚĆ

Każdy komponent, mechanizm i funkcję narzędzi serii 2135QXPA zaprojektowano w najdrobniejszym szczególe i objęto roczną gwarancją aby zawsze mogły sprostać najcięższym zadaniom.



REDUKCJA HAŁASU

Technologia redukcji hałasu firmy Ingersoll Rand obniża poziom dźwięku emitowanego przez urządzenie; chroni uszy operatora, bez konieczności obniżania mocy.

MASA

Przy masie zaledwie 1,8 kg klucz udarowy 2135QXPA jest lekki i jednocześnie dysponuje olbrzymią mocą. Niewielka masa narzędzia pozwala pracować ciężiej i szybciej przez dłuższy czas.

Dane techniczne

Seria 2135QXPA Impactool™									
Model	CCN	Rodzaj i rozmiar czopu	Maksymalny moment obrotowy Nm	Maksymalny moment zrywający Nm	Liczba uderzeń na minutę	Prędkość maksymalna (obr/min)	Masa kg	Długość mm	Poziom hałas dB(A)
2135QXPA	47517913001	1/2"	1 057	1 490	1 250	11 000	1,8	189	90,7
2135QXPA-2	47517914001	przedł. 1/2", 2" (50 mm)	1 057	1 490	1 250	11 000	1,9	241	90,7
2135PQXPA	47518811001	kołek blokujący 1/2"	1 057	1 490	1 250	11 000	1,8	189	90,7

Wydajność przy ciśnieniu 90 psi (6,2 bara). Wlot powietrza NPTF 1/4" (6 mm). Minimalny rozmiar przewodu pneumatycznego 3/8" (10 mm). Średnie zużycie powietrza 5,8 cfm (164 l/min.) – przy obciążeniu 23 cfm (651 l/min.)



irtools.com/2135QXPA
REAL TOOLS FOR REAL WORK.

Firma Ingersoll Rand (NYSE:IR) poprawia jakość życia, stwarzając bezpieczne, komfortowe i efektywne środowisko. Nasi pracownicy i rodzina naszych marek – Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® i Trane® – współpracują w celu poprawy jakości powietrza, komfortu w domach mieszkalnych i budynkach użyteczności publicznej, w środkach transportu i ochronie żywności oraz produktów łatwo psujących się, jak również zwiększenia wydajności w procesach przemysłowych. Jesteśmy firmą, wartą 12 miliardów \$, o globalnym zasięgu dbającą o zrównoważony postęp i trwałe rezultaty.

©2014 Ingersoll Rand IRITS-0714-094