



Seria 2235
Impactool™ 1/2"



REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

Poprzeczka sama się nie podnosi.

Impactool™ 1/2", seria 2235

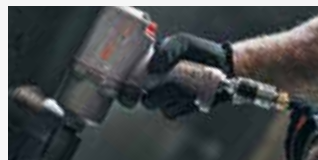
Wysokowydajne, trwałe i niezawodne narzędzia, które pozwalają efektywnie realizować założone cele. Narzędzia zostały poddane rygorystycznym testom, uderzeniom, upadkom i wystawione na działanie maksymalnych obciążeń, aby zapewnić niezawodne działanie w każdej sytuacji. Urządzenia serii 2235 charakteryzują się niezwykłą mocą, trwałością i niezawodnością, dlatego sprawdzają się zawsze kiedy istnieje potrzeba rzetelnej realizacji ZADANIA.



Motoryzacja



Przemysł



Naprawa sprzętu ciężkiego



Prace konserwatorskie

Charakterystyka

TRWAŁOŚĆ

Serię 2235 opracowano na bazie legendarnych i niezawodnych modeli 2135, co pozwoliło przenieść jakość na jeszcze wyższy poziom. W konstrukcji przewidziano tytanową obudowę mechanizmu udarowego, stalową podkładkę i obudowę kompozytową, które zapewniają ochronę nawet w najtrudniejszych warunkach pracy.

MOC

Zmierz się z najtrudniejszymi śrubami z maksymalnym momentem zrywającym 1760 Nm i maksymalnym momentem siły odkręcania 1220 Nm, zapewnionymi dzięki mechanizmowi udarowemu twin-hammer Ingersoll Rand. Dla tego klucza nie ma ograniczeń, niezależnie czy stosowany w warsztacie czy aplikacjach przemysłowych.



NIEZAWODNOŚĆ

Każdy komponent, mechanizm i funkcję zaprojektowano w najdrobniejszym szczególe, aby zawsze mogły sprostać najcięższym zadaniom. Narzędzia serii 2235 objęto dwuletnią gwarancją, dopracowano na etapie poszczególnych komponentów i końcowego produktu, aby zapewnić bezwzględną niezawodność nawet podczas najcięższych prac.

MASA

Przy masie zaledwie 2,1 kg, żaden inny klucz udarowy dostępny na rynku dorównuje mocą serii 2235. Niewielka masa narzędzia pozwala pracować ciężiej i szybciej przez dłuższy czas.

Dane techniczne

Impactool™ 1/2", seria 2235									
Model	CCN	Czop, rodzaj	Maksymalny moment obrotowy (Nm)	Maksymalny moment zrywający (Nm) obr/min	BPM	Prędkość maksymalna (obr/min)	Masa (kg)	Długość (mm)	Poziom hałasu dB (A)
2235QTiMAX	47517574001	1/2" (50 mm)	1220	1760	1220	8500	2,1	193	88,7
2235QTiMAX-2	47517884001	1/2"; 2" Ext. (50 mm)	1220	1760	1220	8500	2,3	244	88,7

Wydajność przy ciśnieniu 6,2 bar (90 psi). Wlot powietrza NPTF 1/4" (6 mm). Min. rozmiar przewodu pneumatycznego 3/8" (10 mm). Średnie zużycie powietrza 6 cfm (170 l/min.) – przy obciążeniu 24 cfm (680 l/min.)



irtools.com/2235

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-0714-092 EUPL