



DLACZEGO NASZ NOWY OPATENTOWANY KLUCZ UDAROWY STANOWI NAJLEPSZY WYBÓR —

DUŻA MOC

Najbardziej kompaktowy na rynku klucz udarowy o wysokim momencie obrotowym, zapewniający moment zerwania wynoszący 2034 Nm przy masie poniżej 1,99 kg i długości poniżej 187 mm

WSZECHESTRONNY

Wymienne wrzeciona umożliwiają szybkie skonfigurowanie tego narzędzia do danego zadania bez utraty mocy, zwiększenia rozmiarów lub konieczności stosowania większej liczby narzędzi

WYTRZYMAŁY

Jeszcze więcej legendarnej trwałości dzięki wytrzymałej tytanowej osłonie uderzenia i opatentowanemu układowi bezpośredniego smarowania młota



KLUCZ UDAROWY 2236Q TiMAX

DXS2 Drive Xchange System™

PRZEŁOMOWA WYMIENNOŚĆ

Klucz udarowy 1/2 cala Ingersoll Rand® serii 2236 MAX



irtools.com/DXS

Przedstawiamy serię 2236 MAX firmy Ingersoll Rand®.

Nowy pneumatyczny klucz udarowy 1/2 cala firmy Ingersoll Rand łączy w sobie wszechstronność z mocą. Opatentowany* system Drive Xchange System™ umożliwia wymianę wrzecion bez nieporęcznych adapterów zużywających moc narzędzia.



DOSTĘPNE KONFIGURACJE



2236QTiMAX
Standardowe wrzeciono z pierścieniem ciernym



2236QPTiMAX
Standardowe wrzeciono sworzniove



2236QTIMAX-2
Wymienne wrzeciono z przedłużonym pierścieniem ciernym na 2 cale

Tytanowa osłona uderu
Lekki i niezmiennie trwały

Większa moc zapewniająca moment 274 Nm
Moment zrywający wynoszący aż 2034 Nm dzięki opatentowanej konstrukcji silnika**

Technologia cichego narzędzia
Ochrona słuchu przed hałasem przy prędkości swobodnej

Kompaktowe rozmiary
Dzięki długości mniejszej niż poprzedni model 2235 zapewnia lepszy dostęp

Ergonomiczna konstrukcja uchwytu
Ograniczenie zmęczenia dzięki mniejszej masie i lepszemu wyważeniu

Dłuższy okres eksploatacji
Niezawodność dzięki opatentowanej konstrukcji z bezpośrednim smarowaniem

MAKSYMALNA wszechstronność
Opatentowany system DXS Drive Xchange System™
Wymienne wrzeciona, w tym: opcje wrzecion 3/8, 1/2 i 3/4 cala oraz pięć długości od 2 do 10 cali (od 13 do 254 mm)

DOSTĘPNE ROZMIARY WRZECION
AK33H 3/8 cala, 1/2 cala, 3/4 cala
AK43H 3/4 cala, 1/2 cala x 2 cale, 1/2 cala x 4 cale

USA
MADE IN THE USA
UNITED STATES OF AMERICA

* Globalne patenty oczekujące na przyznanie
** W porównaniu z IR 2235QTIMAX

Model	Wielkość wrzeciona	Moment rozruchowy Nm	Liczba uderzeń na minutę (udar/min)	Maksymalna prędkość swobodna (OBR. NA MIN.)	Poziom hałasu uderu dB(A)	Masa kg	Długość mm	Wlot powietrza (NPTF/NPT)	Min. wymiar przewodu mm
2236QTiMAX	Standardowe wrzeciono 1/2 cala	2034	1350	7500	94,2	1,99	187	1/4"	10
2236QTIMAX-2	Przedłużone wrzeciono 1/2 cala x 2 cale	2034	1350	7500	94,2	2,1	238	1/4"	10
2236QPTiMAX	Wrzeciono sworzniove 1/2 cala	2034	1350	7500	94,2	1,99	187	1/4"	10

ZESTAWY WRZECION

AK32H Zestaw dwuelementowy zawiera wrzeciona: 3/8 cala, 1/2 cala standardowe

AK33H Zestaw trójelementowy zawiera wrzeciona: 3/8 cala, 1/2 cala standardowe, 3/4 cala standardowe

AK42H Zestaw dwuelementowy zawiera wrzeciona: 1/2 x 2 cale przedłużone, 3/4 cala standardowe

AK43H Zestaw trójelementowy zawiera wrzeciona: 1/2 x2 cale przedłużone, 1/2 cala x 4 cale przedłużone, 3/4 cala standardowe

AK62H Zestaw dwuelementowy zawiera wrzeciona: 1/2 cala standardowe, 3/4 cala standardowe

EAK62H Zestaw dwuelementowy zawiera wrzeciona: 3/4 cala standardowe, 3/4 x 6 cali przedłużone

EAK44H Zestaw czteroelementowy zawiera wrzeciona: 1/2 cala x 4 cale, 6 cali, 8 cali, 10 cali przedłużone



Firma Ingersoll Rand (NYSE:IR), kierując się duchem przedsiębiorczości i nastawieniem na odpowiedzialność, stara się pomagać w poprawie życia naszych pracowników, klientów i społeczności. Klienci polegają na nas dzięki naszej doskonałości technologicznej w tworzeniu przepływów o znaczeniu krytycznym i rozwiązań przemysłowych oferowanych pod ponad 40 cenionymi markami, których produkty i usługi działają doskonale w najbardziej złożonych i trudnych warunkach. Nasi pracownicy zyskują lojalność klientów trwającą całe życie poprzez codzienne zaangażowanie w wiedzę, produktywność i wydajność naszych klientów.