

# W7150EU

Akumulatorowy klucz udarowy 1/2"  
1057 Nm

**Nowość**

## Wygoda narzędzi akumulatorowych i moc narzędzi pneumatycznych!

1/2" klucz udarowy W7150EU jest jedynym bezprzewodowym kluczem udarowym, który może być porównywany z najlepszym w swojej klasie pneumatycznym 1/2" kluczem udarowym 2135QTiMAX. W7150EU będzie szybko wykonywał trudne zadania, z którymi profesjonalni technicy mają do czynienia na co dzień.

- **Maksymalny moment 1057 Nm** i maksymalny moment zrywający 1486 Nm, to wyjątkowa moc dla narzędzia tej klasy.
- **Metalowy mechanizm udarowy i napęd** zapewniają najwyższą trwałość i niezawodność.
- **Wysokiej mocy silnik** z magnesami z pierwiastków ziem rzadkich zapewnia najwyższą trwałość i niezawodność.
- **Wzmocnione stalowymi elementami obudowy** mają zwiększoną odporność na upuszczenie.
- **Specjalnie formowana miękka rękojeść** ogranicza wibrację, redukuje zmęczenie i zapewnia większy komfort pracy.
- **Spust umożliwiający płynną regulację prędkości** z elektronicznym hamulcem zapewnia maksymalną kontrolę nad narzędziem.
- **Wygodna obsługa jedną ręką** z możliwością zmiany kierunku obrotów przez przełącznik umieszczony przy spuście.
- **Akumulator o dużej pojemności 3,0 Ah** zapewnia maksymalną wydajność i gotowość do pracy.



W7150EU



W7150EU-K2

Samo narzędzie jest dostarczany bez akumulatora i ładowarki. Zestaw zawiera: narzędzie, ładowarkę, 2 akumulatory litowo-jonowe w walizce.

## Dane techniczne

<b>OPIS</b>	Model	W7150EU
	Numer katalogowy (samo narzędzie)	48391692
	Model (zestaw)	W7150EU-K2
	Numer katalogowy (zestaw)	48391734
	Napięcie akumulatora	20 V
	Czop (kwadrat)	1/2"
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	Moment roboczy (dokręcanie)	68 - 746 Nm
	Maksymalny moment (dokręcanie)	813 Nm
	Moment roboczy (odkręcanie)	880 Nm
	Maksymalny moment (odkręcanie)	1057 Nm
	Maksymalny moment zrywający	1486 Nm
	Maksymalne obroty bez obciążenia	0 - 1900 obr./min.
	Udarów na minutę	2300
<b>HAŁAS I WIBRACJE</b>	Cisnienie / moc akustyczna (EN60745)	89,0 / 100,0 dB(A)
	Poziom wibracji / niepewność pomiaru (EN60745)	12,2 / 1,8 m/s <sup>2</sup>
<b>WAGA &amp; WYMIARY</b>	Waga narzędzia z akumulatorem	3,1 kg
	Wymiary narzędzia z akumulatorem (dł. x szer. x wys.)	238 x 83 x 232 mm
	Waga brutto (samo narzędzie)	2,8 kg
	Waga brutto (zestaw)	7,6 kg
	Wymiary opakowania (samo narzędzie) (dł. x szer. x wys.)	229 x 267 x 92 mm
	Wymiary opakowania (zestaw) (dł. x szer. x wys.)	472 x 387 x 127 mm
	Kod kreskowy UPC/EAN (samo narzędzie)	6 63024 00557 6
	Kod kreskowy UPC/EAN (zestaw)	6 63024 00564 4
	Kraj pochodzenia	Chiny

## Akcesoria

### BL2010

CPN: 48386791

Akumulator Li-Ion, 20 V, 3,0 Ah



### BC1120-EU

CPN: 17028960

Uniwersalna ładowarka



### 4UA9

CPN: 03070216

Głowica kątowna 1/2"

(redukcja obrotów: 25%,  
redukcja momentu: do 50%)



### 105-4T-6

CPN: 04618930

Smar do mechanizmu udarowego

(6 tubek)



### 67-4T

CPN: 04637336

Smar do połączeń głowic obrotowych



### SK4M3L

CPN: 81287377

Zestaw nasadek udarowych 1/2", 3 szt.  
(17, 19 i 21 mm)



### SK4M5L

CPN: 81287369

Zestaw nasadek udarowych 1/2", 5 szt.  
(17, 19, 21, 22 i 24 mm)



### SK4M14

CPN: 81287351

Zestaw nasadek udarowych 1/2", 14 szt.  
(10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,  
21, 22, 23 i 24 mm)



### SK4M18

CPN: 81287385

Zestaw nasadek udarowych 1/2", 18 szt.  
(10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 13L,  
14L, 21L, 24L, 17L, 19L i 21L, przedłużka  
125 mm)



Firma Ingersoll Rand (NYSE:IR) jest światowym liderem w tworzeniu i utrzymywaniu bezpiecznego, komfortowego i wydajnego środowiska życia i pracy. Nasi pracownicy, korzystając z rodziny marek firmy, takich jak Club Car®, Ingersoll Rand®, Schlage®, Thermo King® oraz Trane®, pracują na rzecz poprawy jakości powietrza w budynkach, transportu oraz ochrony żywności i produktów łatwo ulegających zepsuciu, zabezpieczenia domów mieszkalnych i mienia przedsiębiorstw oraz zwiększenia wydajności i oszczędności w różnych branżach przemysłowych. Oferta Ingersoll Rand obejmuje kompletne systemy sprężonego powietrza, narzędzia, pompy oraz systemy transportu bliskiego zasięgu. Różnicowane i innowacyjne produkty, usługi i rozwiązania technologiczne ograniczają zużycie energii i podnoszą wydajność produkcji. Firma Ingersoll Rand to światowa firma o kapitale 14 miliardów USD, zaangażowana w tworzenie zrównoważonego wzrostu i stabilnych wyników.

Ingersoll Rand, IR i logo IR są znakami towarowymi firmy Ingersoll Rand, jej spółek zależnych i / lub stowarzyszonych.

Żadna z informacji zawartych w niniejszym dokumencie nie rozszerza wyraźnych lub domniemyanych gwarancji lub zobowiązań dotyczących produktu w nim opisanego. Wszelkie takie gwarancje lub inne warunki zakupu produktów są zgodne ze standardowymi warunkami zakupu takich produktów Ingersoll Rand, dostępnymi na żądanie. Ulepszenie produktów jest stałym celem Ingersoll Rand. Projekty i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia lub powstania jakichkolwiek zobowiązań.