



---

Narzędzia akumulatorowe  
**SERII IQV20™ I IQV40™**  
Komfort bezprzewodowego działania.

---

# KOMFORT BEZPRZEWODOWEGO DZIAŁANIA. NIEZAWODNA MOC.

Narzędzia Ingersoll Rand® IQV20™ i IQV40™ oferują wszechstronną wydajność, wygodę płynącą z akumulatorowego zasilania i wytrzymałość przy kompaktowych wymiarach oraz wiodącą w swojej klasie ergonomii — kluczowe korzyści w zastosowaniach przemysłowych i motoryzacyjnych.

## DOSTĘPNOŚĆ

Dzięki kompaktowej, bezprzewodowej konstrukcji każdego narzędzia z serii IQV20™ i IQV40™ praca w miejscach trudno dostępnych jest łatwiejsza.

## INNOWACJA

Stworzone z myślą o zwiększeniu wydajności użytkowników końcowych.

## KONSEKWENCJA

Godne zaufania dziedzictwo zapewniające niezawodne parametry.

## KOMFORT

Lekka konstrukcja i ergonomiczne uchwyty pomagają zminimalizować zmęczenie użytkownika, zwiększając wygodę trzymania narzędzi.

## TRWAŁOŚĆ

Obudowy odporne na chemikalia i uderzenia wytrzymują pracę w trudnych warunkach. Przy częstych upadkach w pełni chronią elementy wewnętrzne.



**IQV20™ IQV40™ Platformy**



**IR** Ingersoll Rand®

**Gwarancja na akumulator serii IQV®**

<b>3</b> LATA	<b>2</b> LATA	<b>1</b> ROK
Gwarancja ograniczona na narzędzia i ładowarki	Wymiana akumulatora o dużej pojemności	Wymiana narzędzia akumulatora i ładowarki
Dotyczy akumulatorów serii 2,5 Ah dla narzędzi		

Pełny opis gwarancji. Sklep są one różne w zależności od kraju.

## TRWAŁOŚĆ

ma kluczowe znaczenie dla przemysłu

Narzędzia akumulatorowe klasy przemysłowej Ingersoll Rand® IQV20™ i IQV40™ są w sposób przemysłowy projektowane i rygorystycznie testowane pod kątem działania w najtrudniejszych warunkach.

## WYBIERZ SWOJĄ MOC.

**IQV20™**



**BL2022**

Akumulator litowo-jonowy 20 V, 5,0 Ah IQV20™

Akumulator 20 V litowo-jonowy o wysokiej mocy i przedłużonej trwałości ma dużą pojemność i niską impedancję wewnętrzną, zapewniając maksymalną moc i wyjątkowo długi czas pracy.



**Uniwersalna ładowarka BC1121-EU**

Dzięki temu, że port ładowania znajduje się z boku, nie ma problemu z podłączeniem do niego takich urządzeń jak tablet lub smartfon. My zadamy o porządek, a reszta należy do Ciebie.



**Podwójna ładowarka BC1221-EU**

**IQV40™**

Wszystkie zapewniające wysoki moment obrotowy narzędzia QX Series™ 40 V są kompatybilne z akumulatorem 2,5 Ah 40 V.



**BL2012**

Akumulator litowo-jonowy 20 V, 2,5 Ah IQV20™

Inteligentny system zarządzania akumulatorem umożliwia jego komunikację z narzędziem i ładowarką, aby uniknąć nadmiernego naładowania i nadmiernego rozładowania w celu wydłużenia trwałości narzędzia i akumulatora.



**BC1161-EU**

Ładowarka do akumulatorów 40 V, 2,5 Ah IQV40™



**BL4011**

Akumulator litowo-jonowy 40 V, 2,5 Ah IQV40™

# KOMPAKTOWY KLUCZ UDAROWY 1/4 CALA IQV20™ W3111

**Wydajność zapewniana przez wysoki moment obrotowy:**  
maksymalny moment obrotowy: do 360 Nm

**Szybkowymienny**  
uchwyt sześciokątny 1/4 cala

**Bezcieniowy**  
pierścień świetlny LED 360°

Przycisk prędkości zmiennej

**Zgodność ze wszystkimi**  
akumulatorami  
Ingersoll Rand® IQV20™



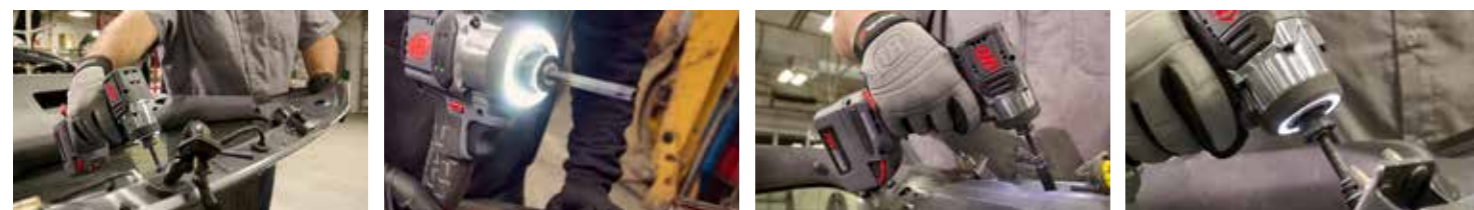
**Trzy tryby prędkości**

**Mocny, wydajny**  
silnik bezszczotkowy

**Zderzaki odporne**  
na uderzenia

**Wytrzymała metalowa**  
obudowa skrzynki  
przekładniowej

**Wygodny,**  
ergonomiczny  
uchwyt



## KOMPAKTOWY KLUCZ UDAROWY 1/4 CALA SERII IQV20™

Model	System	Rodzaj wrzeciona	Natężenie	Moment obrotowy dokręcania (Nm)	Prędkość swobodna (obr./min)	Uderzenia/min (ud./min)	Masa (kg)	Długość (mm)
W3111	IQV20™	Sześciokątne 1/4 cala	LED 360°	360	2800	4200	1,0	132

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
W3111-K22-EU	1 klucz udarowy, 2 akumulatory i 1 ładowarka do akumulatorów



# BEZPRZEWODOWY KOMPAKTOWY WKREŃTAK IQV20™ D3411

Sprzęgło 18-pozycyjne do precyzyjnej regulacji głębokości mocowania

Sześciokątny szybkowymienny uchwyt 1/4 cala

Dwa tryby: wiertarka, wrzeciono

Pasek diod LED



Opcje wysokiej i niskiej prędkości

Stopień ochrony przed wodą IPX6

Silnik bezszczotkowy zapewnia maksymalny moment obrotowy wynoszący 50 Nm

Pokryte gumą zabezpieczenia przed uszkodzeniami

Wygodny, ergonomiczny uchwyt

Zgodność ze wszystkimi akumulatorami Ingersoll Rand® IQV20™



## BEZPRZEWODOWY KOMPAKTOWY WKREŃTAK IQV20™ D3411

Model	System	Rozmiar uchwytu	Maksymalny moment obrotowy (Nm)	OBR. NA MIN.	Długość (mm)	Masa (kg)
D3411	IQV20™	Szybkowymienny sześciokątny, 1/4 cala	50	1800	127	0,8

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
D3411-K22-EU	Zawiera narzędzie bez akcesoriów, ładowarkę i (2) akumulatory BL2012

# KOMPAKTOWE KLUCZE UDAROWE 1/2 CALA I 3/8 CALA IQV20™ SERIES W3131 i W3151

**Wysoki moment obrotowy:**  
zrywający: do 545 Nm  
mocujący: do 410 Nm

**Wrzeciono kwadratowe 3/8 cala**

**Pierścień świetlny LED 360°**

**Przycisk zmiennej prędkości**

**Zgodność ze wszystkimi akumulatorami Ingersoll Rand® IQV20™**

**Trzy tryby prędkości**

**Mocny i wydajny silnik bezszczotkowy**

**Ograniczniki odporne na uderzenia**

**Wytrzymała metalowa obudowa skrzynki przekładniowej**

**Wygodny, ergonomiczny uchwyt**

**Wysoki moment obrotowy:**  
zrywający: do 610 Nm  
mocujący: do 435 Nm

**Wrzeciono kwadratowe 1/2 cala**

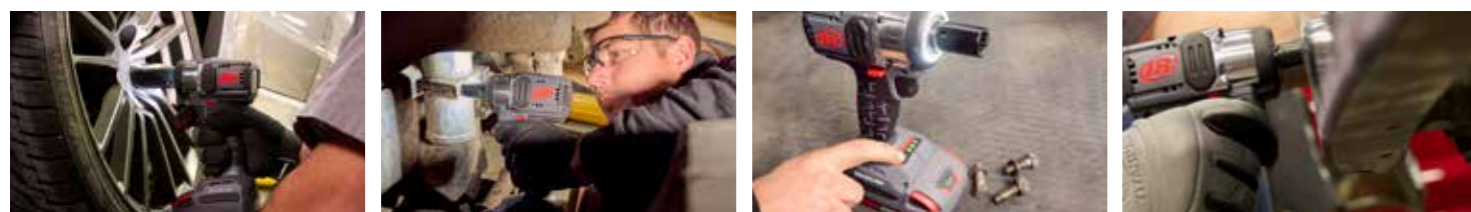
**Pierścień świetlny LED 360°**

**Przycisk zmiennej prędkości**

**Zgodność ze wszystkimi akumulatorami Ingersoll Rand® IQV20™**

KLUCZ UDAROWY 3/8 CALA W3131

KLUCZ UDAROWY 1/2 CALA W3151



## KOMPAKTOWY KLUCZ UDAROWY 1/2 I 3/8 CALA SERII IQV20™

Model	System	Rodzaj wrzeciona	Natężenie	Moment przełamania (Nm)	Prędkość swobodna (obr./min)	Udary/min (ud./min)	Masa (kg)	Długość (mm)
W3131	IQV20™	Kwadratowe 3/8 cala	LED 360°	545	2800	4200	1,0	132
W3151	IQV20™	Kwadratowe 1/2 cala	LED 360°	610	2800	4200	1,0	135

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
W3131-K22-EU	1 klucz udarowy, 2 akumulatory i 1 ładowarka do akumulatorów
W3151-K22-EU	1 klucz udarowy, 2 akumulatory i 1 ładowarka do akumulatorów



# KLUCZ UDAROWY IQV20™ SERIES 3/8 CALA I 1/2 CALA W5133, W5133P, W5153, W5153P, W5133P-C1D1 i W5153P-C1D2

**Dostrojonny mechanizm udarowy** zapewnia moment luzujący 750 Nm maksymalny moment obrotowy 500 Nm

**Opatentowany bezcieniowy pierścień świetlny LED 360°** z trybem latarki i 4 poziomami jasności

**Całkowicie metalowe układy napędowy i udarowy** są mocne, trwałe i zoptymalizowane tak, aby dostarczać maksimum mocy i sprawności

**Przełącznik bezstopniowej regulacji prędkości i hamulec elektroniczny** zapewniają maksymalną kontrolę nad narzędziem i zwiększają bezpieczeństwo — zwolnienie spustu zatrzymuje napęd

**Wytrzymała kompozytowa obudowa i opatentowana, wzmacniana stalą rama** zabezpieczają przed działaniem cieczy, agresywnych substancji chemicznych i wielokrotnymi upadkami



**Opatentowany system kontroli mocy IQV®** zapewnia 4 tryby pracy — pełna moc, moc średnia, dokręcanie kluczem i ręczne dokręcanie — dzięki czemu nie ma potrzeby zmiany narzędzi

TRYB	DOKRĘCANIE RĘCZNE	DOKRĘCANIE KLUCZEM	SREZNA MOC	MAKSYMALNA MOC
stopa-furt (Nm)	2-9 (3-12)	10-24 (13-33)	230 (332)	280 (380)
stopa-furt (Nm)	365 (495)	365 (495)	365 (495)	365 (495)
OBR. NA MIN.	0-800	0-1600	0-2100	0-2100
WIELKOŚĆ ŚRUBY	M6-M12	M10-M16	M12-M32	M16-M32
WYŁĄCZENIE	✓	✓		

\*\*Aby uzyskać maksymalną wydajność, wymagany jest akumulator o pojemności 5,0 Ah

## KLUCZ UDAROWY IQV20™ SERIES

Model	Akumulator	Napięcie DC	Rozmiar, typ wrzeciona	Uderzenia na minutę	Prędkość obrotowa obr./min	Moment luzujący (Nm)	Maksymalny moment obrotowy (Nm)	Narzędzie i akumulator Masa (kg)	Długość (mm)
W5133	BL2022 — 5,0 Ah	20	3/8 cala, pierścień ustalający kwadratowej nasadki	3300	0-2100	750	500	2,4	179
W5133P	BL2022 — 5,0 Ah	20	3/8 cala, kwadratowa zapadka sworznia	3100	0-2100	750	500	2,4	179
W5153	BL2022 — 5,0 Ah	20	1/2 cala, pierścień ustalający kwadratowej nasadki	3300	0-2100	750	500	2,4	183
W5153P	BL2022 — 5,0 Ah	20	1/2 cala, kwadratowa zapadka sworznia	3300	0-2100	750	500	2,4	183



W5153-K22B-EU

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
W5133-K22A-EU	Klucz udarowy 3/8 cala, ładowarka, 1 akumulator litowo-jonowy BL2012 i 1 akumulator BL2022 oraz torba narzędziowa
W5133-K22B-EU	Klucz udarowy 3/8 cala, ładowarka, 2 akumulatory litowo-jonowe BL2022 i pokrowiec transportowy
W5153-K22A-EU	Klucz udarowy 1/2 cala, ładowarka, 1 akumulator litowo-jonowy BL2012 i 1 akumulator BL2022 oraz pokrowiec transportowy
W5153-K22B-EU	Klucz udarowy 1/2 cala, ładowarka, 2 akumulatory litowo-jonowe BL2022 i pokrowiec transportowy

# KLUCZ UDAROWY IQV20™ SERIES 1/2 CALA

W7152, W7152P, W7252 i W7252-TL

**Mechanizm udarowy z wysokogatunkowej stali stopowej** zapewnia moment luzujący wynoszący 2040 Nm i maksymalny moment obrotowy 1360 Nm przy całkowitej długości narzędzia wynoszącej zaledwie 207 mm i masie tylko 3,4 kg (z akumulatorem BL2022)

**Opatentowany bezcieniowy pierścień świetlny LED 360°** z trybem latarki i 4 poziomami jasności

**Całkowicie metalowe układy napędowy i udarowy** są mocne, trwałe i zoptymalizowane tak, aby dostarczać maksimum mocy i sprawności

**Przełącznik bezstopniowej regulacji prędkości i hamulec elektroniczny** zapewniają maksymalną kontrolę nad narzędziem i zwiększają bezpieczeństwo — zwolnienie spustu zatrzymuje napęd

**Wytrzymała kompozytowa obudowa i opatentowana, wzmacniana stalą rama** zabezpieczają przed działaniem cieczy, agresywnych substancji chemicznych i wielokrotnymi upadkami



**Wydajny silnik bezszczotkowy** zapewnia wytrzymałość i sprawność oraz najwyższy w swojej klasie stosunek mocy do masy

**Opatentowany system kontroli mocy IQV®** zapewnia 4 tryby pracy — pełna moc, moc średnia, dokręcanie kluczem i ręczne dokręcanie — dzięki czemu nie ma potrzeby zmiany narzędzi

TRYB	DOKRĘCANIE RĘCZNE	DOKRĘCANIE KLUCZEM	POŁOWA MOCY	MAKSYMALNA MOC
stopa-furt (Nm)	4-10 (5-14)	35-110 (50-150)	100-530 (135-720)	100-1000 (135-1360)
WIELKOŚĆ ŚRUBY	M6-M12	M10-M16	M12-M32	M16-M32
WYŁĄCZENIE	✓	✓		

\*\*Aby uzyskać maksymalną wydajność, wymagany jest akumulator o pojemności 5,0 Ah

# BEZPRZEWODOWY KLUCZ UDAROWY O WYSOKIM MOMENCIE OBROTOWYM IQV20™ 3/4 CALA I 1 CAL

W8171, W8191, W8571 oraz W8591

Silnik bezszczotkowy o dużej mocy i mechanizm udarowy dostrójono pod kątem najlepszego w klasie stosunku mocy do masy

Stopień ochrony IPX6 umożliwiający pracę w trudnych warunkach środowiskowych

Moment zrywający 2710 Nm

**4 opcje wrzecion:** 3/4 cala i 3/4 6" długości 1 cal i 1" długość 6"

Opatentowana bezcieniowa pierścieniowa dioda LED zapewniająca oświetlenie w zakresie 360°

Trwała metalowa obudowa

Przycisk zmiennej prędkości z hamulcem elektronicznym

Wygodny, ergonomiczny uchwyt

Zgodność ze wszystkimi akumulatorami Ingersoll Rand® IQV20™



System sterowania mocą IQV® z 4-pozycyjnym regulatorem mocy do przodu

Pokrycie gumą zabezpieczenia przed uszkodzeniami

TRYB	DOKRĘCANIE KLUCZEM	DOKRĘCANIE KLUCZEM	SREDNIA MOC	MAKSYMALNA MOC
stopa-furt (Nm)	20 stopo-furtów 27 Nm	180 stopo-furtów 244 Nm	450 stopo-furtów 616 Nm	1000 stopo-furtów 1627 Nm
WYŁĄCZENIE	✓	✓	✓	



## KLUCZ UDAROWY IQV20™ SERIES

Model	Akumulator	Napięcie DC	Rozmiar, typ wrzeciona	Uderzenia na minutę	Prędkość obrotowa obr./min	Moment luzujący (Nm)	Maksymalny moment obrotowy (Nm)	Narzędzie i akumulator Masa (kg)	Długość (mm)
W7152	BL2022 — 5,0 Ah	20 V	1/2 cala, pierścień ustalający nasadki	2450	0-1900	2040	1360	3,4	207
W7152P	BL2022 — 5,0 Ah	20 V	1/2 cala, kwadrat, mocowanie na pin	2450	0-1900	2040	1360	3,4	207
W7252	BL2022 — 5,0 Ah	20 V	1/2 cala, pierścień mocujący nasadki	2450	0-1900	2040	1360	3,6	257
W7252-TL	BL2022 — 5,0 Ah	20 V	1/2 cala, kwadratowe, przedłużone o 2 cale wrzeciono, limit momentu obrotowego 100 Nm	2450	0-1900	2040	1360	3,5	259



W7152-K22B-EU

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
W7152-K22B-EU	Klucz udarowy 1/2 cala, ładowarka, 2 akumulatory litowo-jonowe BL2022 i pokrowiec transportowy
W7152P-K22B-EU	Klucz udarowy do sworzni 1/2 cala, ładowarka, 2 akumulatory litowo-jonowe BL2022 i walizka do przenoszenia
W7252-K22B-EU	Klucz udarowy 1/2 cala z wrzecionem 2 cale, ładowarka, 2 akumulatory litowo-jonowe BL2022 i walizka do przenoszenia

## KLUCZE UDAROWE O WYSOKIM MOMENCIE OBROTOWYM IQV20™

Model	System	Rodzaj wrzeciona	Natężenie	Moment przelamania (Nm)	Moment dokręcania (Nm)	Maksymalna prędkość swobodna (obr./min)	Uderzenia/min (ud./min)	Masa (kg)	Długość (mm)
W8171	IQV20™	Kwadratowe 3/4 cala	LED 360°	2710	1765	1350	1900	3,4	223
W8571	IQV20™	Kwadratowe 3/4-6 cali	LED 360°	2710	1765	1350	1900	3,5	375
W8191	IQV20™	Kwadratowe 1 cal	LED 360°	2710	1765	1350	1900	3,4	223
W8591	IQV20™	Kwadratowe 1-6 cali	LED 360°	2710	1765	1350	1900	3,5	375



Wrzeciono 6 cali

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
W8171-K2-EU, W8571-K2-EU, W8191-K2-EU i W8591-K2-EU	Zawiera narzędzie bez akcesoriów, ładowarkę BC1121-EU i (2) akumulatory BL2022

# BEZPRZEWODOWY KLUCZ UDAROWY 1 CAL IQV20™ SERIES W9491 i W9691

**Dwa akumulatory 20 V** zapewniają zamontowanie do 250 elementów złącznych na jedno ładowanie

**Moment luzujący 4000 Nm** i moment dokręcania 3000 Nm

**Przedłużone wrzeciono 6 cali** zapewnia lepszy dostęp

**Opatentowany system sterowania mocą IQV®** — łatwe przełączanie między trybami maksymalnej mocy, średniej mocy i dociskania

Tryb	Pełna moc wsteczna	Tryb dociskania	Tryb średniej mocy	Pełna moc do przodu
Maks. moment obrotowy	3000 Nm	250 Nm	550 Nm	3000 Nm
Prędkość swobodna	890 obr. na min.	500 obr. na min.	540 obr. na min.	890 obr. na min.
Odlączające		✓	✓	



W9491



## BEZPRZEWODOWY KLUCZ UDAROWY 1 CAL SERII IQV20™

Model	Pozycja	Pełny moment dokręcania (Nm)	Moment luzujący (Nm)	OBR. NA MIN.	Masa z akumulatorem (kg)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wielkość wrzeciona (cale)	Napięcie	Liczba elementów złącznych montowanych na jedno ładowanie
W9691	Narzędzie bez akcesoriów	3000	4000	890	13,2	663	176	1	2 x 20 V	250
W9491	Narzędzie bez akcesoriów	3000	3500	890	12,5	511	176	1	2 x 20 V	250

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
W9491-K2E-EU	Narzędzie standardowe 1 cal, 2 akumulatory BL2022, 1 ładowarka dwustanowiskowa
W9491-K4E-UE	Narzędzie standardowe 1 cal, 4 akumulatory BL2022, 1 ładowarka dwustanowiskowa
W9691-K2E-EU	Narzędzie 1 cal z przedłużonym wrzecionem 6 cali, 2 akumulatory BL2022, 1 ładowarka dwustanowiskowa
W9691-K4E-UE	Narzędzie 1 cal z przedłużonym wrzecionem 6 cali, 4 akumulatory BL2022, 1 ładowarka dwustanowiskowa



W9491-K4E

W9691-K4E

# MULTIPLIKATOR MOMENTU OBROTOWEGO QXM SERII IQV40™ QX 40 V

**WSZECHSTRONNOŚĆ**  
Standardowe lub niestandardowe ramiona reakcyjne spełniają wymogi wielu zastosowań

**DOKŁADNOŚĆ**  
Sterowanie przetwornikiem w pętli zamkniętej zapewnia dokładne, identyfikowalne wyniki momentu obrotowego i kąta



**POŁĄCZONY**

Pełna integracja z kontrolerem INsIGHTqcx™ i aplikacją INsIGHT™ Connect w celu automatycznego gromadzenia danych, łatwego udostępniania wyników i programowania narzędzia.

**MOBILNOŚĆ**  
Bezprzewodowe narzędzia o małych wymiarach, umożliwiające operatorom swobodne poruszanie się bez konieczności stosowania nieporęcznych węży pneumatycznych lub hydraulicznych, sprzężarek, generatorów lub zasilaczy

**KOMFORT**  
Dwuosioły uchwyt regulowany w zakresie 360 stopni zapewnia natychmiastową regulację, maksymalizując elastyczność podczas pracy na wielu połączeniach i w wielu zastosowaniach

**BEZPIECZEŃSTWO**  
Pierścień mocujący dołączony w celu zapewnienia bezpieczeństwa i zapobiegania upadkom

**WYDAJNOŚĆ**  
Niezależny wentylator chłodzący pracuje pomiędzy cyklami dokręcania, odprowadzając więcej ciepła i umożliwiając powtarzanie operacji

**TRWAŁOŚĆ**  
Trwała, odporna na upadki obudowa silnika ze stalowym wzmocnieniem chroni przed uszkodzeniami i zwiększa żywotność narzędzia



## BEZPRZEWODOWY MULTIPLIKATOR MOMENTU OBROTOWEGO QX SERII™ 40 V

Model	System	Wielkość wrzeciona	Maksymalny moment obrotowy	Łączność bezprzewodowa	Maksymalna prędkość obrotowa	Długość (mm)	Masa — narzędzie bez akcesoriów (kg)
QXXD5PT01KPW16	40 V	1 cal	1000 Nm	WiFi i Bluetooth	10	419	9,0

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
QXXD5PT01KPW16K2-EU	Zawiera multiplikator momentu obrotowego 40 V, 2 akumulatory BL4011, ładowarkę BC1161-EU, nasadkę 33 mm, uchwyt i twardy futerał z wkładką piankową



# BEZPRZEWODOWA WIERTARKA UDAROWA IQV20™

D5241



## BEZPRZEWODOWA WIERTARKA UDAROWA IQV20™ D5241

Model	System	Rozmiar uchwytu cale (mm)	Maks. moment obrotowy (Nm)	Prędkość swobodna (obr. na min.)	Współczynnik uderzenia (uderzenia/min)	Długość (mm)	Masa (kg)
D5241	IQV20™	Bezklinowy 1/2 cala (13)	125	1700	28 000	198	1,6

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
D5241-K22-EU	1 wiertarka udarowa, uchwyt pomocniczy, 2 akumulatory BL2022 i 1 ładowarka do akumulatorów



# BEZPRZEWODOWY KOMPAKTOWY WKREŃTAK IQV20™

D3141



## BEZPRZEWODOWY KOMPAKTOWY WKREŃTAK IQV20™ D3141

Model	System	Rozmiar uchwytu w calach	Maks. moment obrotowy (Nm)	Prędkość swobodna (obr. na min.)	Długość (mm)	Masa (kg)
D3141	IQV20™	Samozaciskowy 1/2 cala	50	1800	180	1,0

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
D3141-K22-EU	Zawiera narzędzie bez akcesoriów, ładowarkę i (2) akumulatory BL2012



# BEZPRZEWODOWA SZLIFIERKA KĄTOWA IQV20™ 4,5/5 CALI (115/125 MM) G5351M



## IQV20™ G5351 4,5/5,0 CALI SZLIFIERKA KĄTOWA

Model	Napięcie	Wielkość koła	Wymiary wrzeciona	Kształt	Maksymalna prędkość swobodna (obr./min.)	Moc (kW)	Wylot	Typ koła	Długość (mm)	Masa (kg)
G5351M	20	4,5/5 cali (115/125 mm)	M14	Prawidłowy kąt	8000	0,75	Tył	Typ 27 (szlifowanie) Typ 1 (cięcie)	337	2,3

### DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
G5351M-K22-EU	1 szlifierka, 2 akumulatory BL2022, 2 osłony, 1 boczny uchwyt i 1 ładowarka do akumulatora



# BEZPRZEWODOWA PIŁA IQV20™ C5101



## BEZPRZEWODOWA PIŁA IQV20™ C5101

Model	System	Prędkość swobodna (obr./min)	Długość posuwu	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Masa bez akumulatora (kg)	Masa z akumulatorem (kg)
C5101	IQV20™	3000	1,25 cala	429	163	84	2,9	3,6

### DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
C5101-K22-EU	Bezprzewodowa piła 20 V z 2 akumulatorami. Zestaw zawiera: narzędzie, ładowarkę, (2) akumulatory BL2022





# BEZPRZEWODOWA POLERKA/SZLIFIERKA IQV20™ SERIES G4621



## BEZPRZEWODOWA POLERKA/SZLIFIERKA IQV20™ G4621

Model	System	Rozmiar	OBR. NA MIN.	Ustawienia prędkości	Długość (mm)	Masa (kg)
G4621	IQV20™	2 cale/3 cale (50/75 mm)	8300	2	124	0,8

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
G4621-K22-EU	Polerka/szlifierka 20 V z dwoma akumulatorami. 2 Zestaw zawiera: narzędzie, ładowarkę, 2 akumulatory BL2012



# SMAROWNICA IQV20™ SERIES LUB5130

**Wysokie ciśnieniu robocze i natężenie przepływu** skutecznie udrażniają zatkane złączki, szybko dostarczając smar i skracając czas wykonania zadania

**Wskaźnik LED** elektronicznego wyłączenia i wysokiego ciśnienia zapobiega rozlewaniu smaru i wydłuża trwałość silnika

**Zwiększona trwałość** dzięki silnikowi o dużej mocy i długiej żywotności oraz całkowicie metalowemu układowemu napędowemu

**Wygodne napełnianie na 3 sposoby** dla maksymalnej uniwersalności: stosowanie tub, luzem i ręcznie

**Standardowy wąż 762 mm** zwiększa zasięg, ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach



## SMAROWNICA IQV20™ SERIES

Model	Akumulator	Napięcie DC	Ciśnienie (bar)	Natężenie przepływu (g/min)	Pojemność zbiornika (g)	Typ smaru NLGI	Długość przewodu ze smarem (mm)	Narzędzie i akumulator Masa (kg)	Wymiary dł. x szer. x wys (mm)
LUB5130	BL2012 — 2,5 Ah	20	431	75	400	2-4	762	3,3	490x200x94
LUB5130	BL2022 — 5,0 Ah	20	431	75	400	2-4	762	3,5	490x200x94

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
LUB5130-K12-EU	Smarownica 20 V, ładowarka, 1 akumulator BL2012 litowo-jonowy i pokrowiec



# KLUCZ GRZECHOTKOWY 3/8 CALA I 1/2 CALA IQV20™ SERIES R3130 i R3150



## KLUCZ GRZECHOTKOWY SERII IQV20™

Model	Akumulator	Napięcie DC	Rozmiar, typ wrzeciona	Prędkość obrotowa obr./min	Maksymalny moment obrotowy (Nm)	Masa (kg)	Długość (mm)
R3130	BL2012 — 2,5 Ah	20	Kwadratowe 3/8 cala	0–225	73	2,0	445
R3130	BL2022 — 5,0 Ah	20	Kwadratowe 3/8 cala	0–225	73	2,3	445
R3150	BL2012 — 2,5 Ah	20	Kwadratowe 1/2 cala	0–225	73	2,0	445
R3150	BL2022 — 5,0 Ah	20	Kwadratowe 1/2 cala	0–225	73	2,3	445

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
R3130-K12-EU	Grzechotka 3/8 cala, ładowarka, 1 akumulator litowo-jonowy BL2012 i pokrowiec
R3130-K22-EU	Grzechotka 3/8 cala, ładowarka, 2 akumulatory litowo-jonowe BL2012 i pokrowiec
R3150-K12-EU	Grzechotka 1/2 cala, ładowarka, 1 akumulator litowo-jonowy BL2012 i walizka
R3150-K22-EU	Grzechotka 1/2 cala, ładowarka, 2 akumulatory litowo-jonowe BL2012 i pokrowiec



R3130-K22-EU

# PROSTOKĄTNY KLUCZ UDAROWY 3/8 CALA I 1/2 CALA IQV20™ SERIES W5330 i W5350



## PROSTOKĄTNY KLUCZ UDAROWY SERII IQV20™

Model	Akumulator	Napięcie DC	Rozmiar, typ wrzeciona	Prędkość obrotowa obr./min	Maksymalny moment obrotowy (Nm)	Masa (kg)	Długość (mm)
W5330	BL2012 — 2,5 Ah	20	3/8 cala, pierścień ustalający kwadratowej nasadki	0–1900	245	2,1	439
W5350	BL2012 — 2,5 Ah	20	1/2 cala, pierścień ustalający kwadratowej nasadki	0–1900	245	2,1	439

## DOSTĘPNE W ZESTAWACH

Poz. nr	Dane zestawu
W5330-K12-EU	Grzechotka 3/8 cala, ładowarka, 1 akumulator litowo-jonowy BL2012 i pokrowiec
W5350-K12-EU	Grzechotka 1/2 cala, ładowarka, 1 akumulator litowo-jonowy BL2012 i pokrowiec



W5350-K12-EU



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.

©2024 Ingersoll Rand. IRVS-0424-003 EUPL\_IQVCordless\_Brochure