

**DLACZEGO NASZE NOWE
BEZPRZEWODOWE
KLUCZE UDAROWE
O WYSOKIM MOMENCIE
OBROTOWYM SĄ
NAJLEPSZYM WYBOREM**

**WYDAJNOŚĆ:
NAJWYŻSZA MOC UDARU URZĄDZENIA
BEZPRZEWODOWEGO**

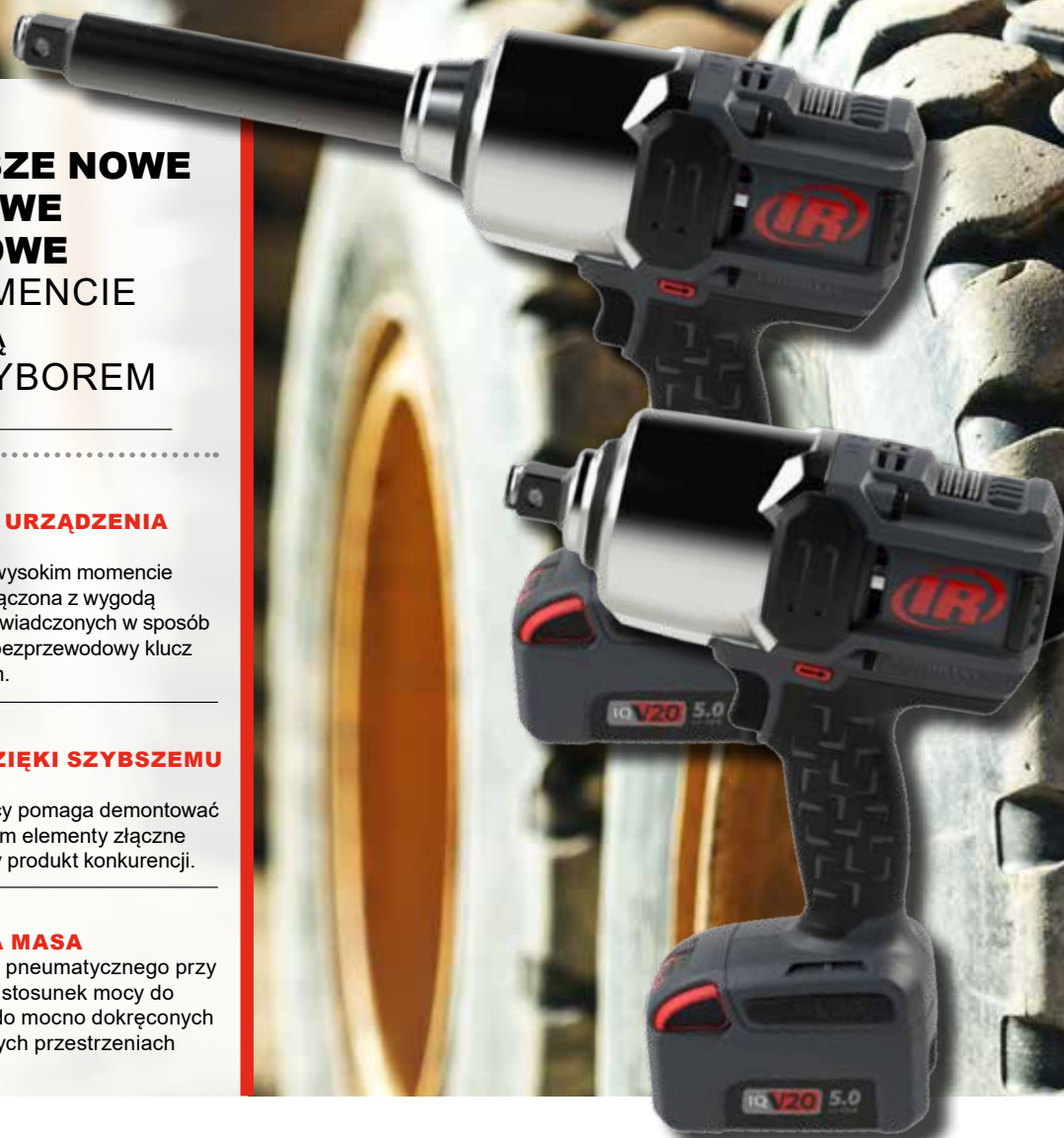
Moc narzędzi pneumatycznych o wysokim momencie obrotowym z dużym napędem połączona z wygodą pracy bezprzewodowej dla usług świadczonych w sposób mobilny. Najmocniejszy na rynku bezprzewodowy klucz udarowy z uchwytem pistoletowym.

**PRĘDKOŚĆ:
ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ DZIĘKI SZYBSZEMU
WYKRĘCANIU ŚRUB**

Silnik bezszczotkowy o dużej mocy pomaga demontować problematyczne pod tym względem elementy złączone nawet o 33% szybciej niż wiodący produkt konkurencji.

**ERGONOMIA:
WYŻSZA MOC, MNIEJSZA MASA**

Masa o 10% niższa od narzędzia pneumatycznego przy tej samej wydajności. Doskonały stosunek mocy do masy poprawi dostęp operatora do mocno dokręconych lub zakleszczonych śrub w ciasnych przestrzeniach i podczas pracy mobilnej.



BEZPRZEWODOWY KLUCZ IQV20™

**KLUCZE UDAROWE
O WYSOKIM MOMENCIE OBROTOWYM**

W8171 | W8191

KLEJNOT KORONNY

RODZINY NARZĘDZI UDAROWYCH

Gdy potrzebujesz mocy, bezprzewodowe klucze udarowe o dużym udarze Ingersoll Rand® W8171 i W8191 IQV20™ przyjdą Ci w sukurs: dzięki momentowi zrywającemu wynoszącemu ponad 2710 Nm są to najpotężniejsze bezprzewodowe klucze udarowe z uchwytem pistoletowym na rynku.



PROJEKT NARZĘDZIA

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

Stopień ochrony IPX6 umożliwiającą pracę w trudnych warunkach środowiskowych

Moment zrywający 2710 Nm

4 opcje kowadełka:
3/4 cala i 1 cal z krótkim i długim wrzecionem

Opatentowana bezcieniowa pierścieniowa dioda LED zapewniająca oświetlenie w zakresie 360°

Trwała metalowa obudowa

Przycisk zmiennej prędkości z hamulcem elektronicznym

Wrzeciono 6 cali

W8571-K22-EU



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

TRYB	DOKRĘCANIE RĘCZNE	DOKRĘCANIE KLUCZEM	SREDNIA MOC	MAKSYMALNA MOC
* Nm (stopofantny)	27 Nm	244 Nm	610 Nm	1627 Nm
	20 stopofantów	180 stopofantów	460 stopofantów	1200 stopofantów
	2710 Nm Pełne 2000	2710 Nm Pełne 2000	2710 Nm Pełne 2000	2710 Nm Pełne 2000
WYŁĄCZENIE	✓	✓	✓	

Pokryte gumą zabezpieczenia przed uszkodzeniami

Wygodny, ergonomiczny uchwyt

Zgodność ze wszystkimi akumulatorami Ingersoll Rand® IQV20™

Gwarancja obejmująca serię IQV20™ i IQV40™		
3 ROK	2 ROK	1 ROK
Garancja ograniczona	Wyłączenie ograniczone	Wyłączenie całkowite
* Wyłączenie ograniczone dotyczy części mechanicznych i elektrycznych. Wyłączenie całkowite dotyczy części mechanicznych i elektrycznych.		

BEZPRZEWODOWE KLUCZE UDAROWE W8171 i W8191 RODZINY IQV20™	Model	System	Rodzaj wrzeciona	Natężenie	Moment zrywający (Nm)	Moment dokręcania (Nm)	Maksymalna prędkość swobodna (obr. na min.)	Udary na minutę (udar/min)	Masa bez akumulatora (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

DOBĘPNE ZESTAWY W8171-K2-EU, W8571-K2-EU, W8191-K2-EU i W8591-K2-EU

Zawiera narzędzie bez akcesoriów, ładowarkę BC1121-EU i (2) akumulatory BL2022



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.

©2023 Ingersoll Rand. IRVS-1223-048-EUPL_W8171_W8191_CordlessImpactWrench