

# Narzędzia pneumatyczne

## Klucze udarowe Impactools™ 1/4" i 3/8"

**2115QTiMAX** – 3/8" ■ pierścieniowy

Akcesoria: **2115-BOOT**

(komp. nr kat.: 45505351) Osłona ochronna na narzędzie

- 407 Nm (300 ft-lb)
- Tylko 1,13 kg i 151 mm
- Mechanizm udarowy Twin-Hammer
- Tytanowa obudowa mechanizmu udarowego i kompozytowa obudowa
- 4-pozycyjna regulacja mocy
- Przełączanie kierunku obrotów jedną ręką



**2115XP** – 3/8" ■

Doskonale do zastosowań konserwatorskich i naprawczych, urządzenie 2115XP zapewnia wysoką moc i niezwykłą kontrolę, a także nieporównywalną niezawodność opartą na ponad stuletnim doświadczeniu w branży konstrukcyjnej i innowacyjnej.

Akcesoria: **2115-BOOT**

(komp. nr kat.: 45505351) Osłona ochronna na narzędzie

- Maksymalny moment przy odkręcaniu 370 Nm (407 ft-lb)
- Tylko 1,13 kg i 151 mm
- Mechanizm udarowy Twin-Hammer
- 4-pozycyjna regulacja mocy i przełączanie kierunku obrotów jedną ręką



**212** – 3/8" ■

Klasyczny model 212 to jedno z najbardziej popularnych kluczy udarowych Impactools™ w swojej klasie. Wysoka moc i wyjątkowa trwałość w wygodnym i łatwym w użyciu narzędziu.

- Maksymalny moment obrotowy 244 Nm (180 ft-lb)
- Ciśnieniowy system smarowania automatycznie smaruje mechanizm udarowy, zapewniając większą trwałość i niezawodność
- Szeroki zakres regulatora mocy pozwala dostosować moc do zastosowania



**LA158** – 3/8" ■

Oferuje zawodowym inżynierom wydajność, wygodę i trwałość przy niezwykle konkurencyjnej cenie.

- Maksymalny moment obrotowy 136 Nm (100 ft-lb)
- Niewielki rozmiar umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Przycisk zmiany kierunku obrotów
- Szeroki zakres regulatora mocy pozwala dostosować moc do zastosowania



### 2015MAX – 3/8"

- 244 Nm (180 ft-lb)
- Tylko 1,54 kg
- Mechanizm udarowy Jumbo-Hammer
- Obudowa kompozytowa
- 2-pozycyjna regulacja mocy



### 2102XP – 3/8" 2101XP – 1/4"

- 68 Nm (50 ft-lb)
- Tylko 0,6 kg i 165 mm
- Mechanizm udarowy Swinging-Hammer
- Obudowa kompozytowa
- Przełączanie kierunku obrotów jedną ręką



### 216B – 3/8"

- 271 Nm (200 ft-lb)
- Tylko 1,27 kg
- Mechanizm udarowy Ball & Cam
- Regulacja mocy

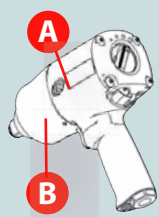


### 211 – 3/8"

- 204 Nm (150 ft-lb)
- Tylko 1,09 kg
- Mechanizm udarowy Jumbo-Hammer
- 5-pozycyjna regulacja mocy



## Zestawy serwisowe



	A	B
1105MAX-D2	45668456	45668522
105-D2	45668142	45668522
2115QTIMAX	45585189	45585932
2115XP	45585189	45585932
2015MAX	47100474	47100359
212	03866522	—
211	03866449	—
LA158	49827108	49827090
109XPA	16594160	16594384
107XPA	80146491	16590416
1207MAX-D3	47085931	47086368
1105MAX-D3	45668456	45668563
105-D3	45668142	45668563

## Dane techniczne przy ciśnieniu 6,2 bara (90 psi).

	Komp. nr kat.	Nm	Maks. Nm	obr/min	UDARÓW NA MIN.	kg	Długość mm	NPTF	Min. średnica przewodu mm	L/s	Maks. l/s	dB(A)	m/s <sup>2</sup> /K <sup>(1)</sup>
<b>3/8"</b>													
2115QTIMAX	45587326	34-312	407	15000	1500	1,13	151	1/4"	10	1,9	8,0	93,2	7,5/1,8
2115XP	45632130	34-285	370	15000	1500	1,13	151	1/4"	10	1,9	8,0	94,0	7,5/1,8
216B	46806600	20-217	271	8500	1600	1,27	196	1/4"	10	1,4	9,0	90,0	5,2/1,0
2015MAX	45533775	61-190	244	7100	2100	1,54	332	1/4"	10	1,6	9,0	96,6	17,4/3,0
212	01343151	27-170	244	10000	1500	1,31	152	1/4"	10	1,2	5,2	97,5	6,5/1,0
211	01343235	27-170	204	10000	1500	1,09	168	1/4"	10	1,2	5,2	104,0	5,9/1,6
LA158	49825870	7-100	136	10000	1400	1,25	137	1/4"	10	1,9	7,5	88,4	3,3/1,1
2102XP	16619686	34-54	68	11000	1250	0,63	165	1/4"	10	0,8	8,6	85,8	4,4/0,8
<b>1/4"</b>													
2101XP	16599466	34-54	68	11000	1250	0,63	165	1/4"	10	0,8	8,6	85,8	4,4/0,8

(1) ISO28927 – pomiar 3-osiowy: poziom wibracji / niepewność pomiaru.