

Pneumatyczne klucze udarowe 1/4" i 3/8"

2115PTiMAX - 3/8" sprężynujący kołek

2115QTiMAX - 3/8" pierścień sprężysty



Sprężynujący kołek



Pierścień sprężysty

- 407 Nm.
- Tylko 1,13 kg i 151 mm.
- Dwumłotkowy mechanizm udarowy Twin-Hammer.
- Tytanowa obudowa mechanizmu udarowego i kompozytowa obudowa.
- Czteropozycyjny regulator mocy.



Akcesoria: **2115-BOOT** (CPN: 45505351), ochronna nakładka na narzędzie.

2115XP - 3/8"

- 370 Nm.
- Tylko 1,13 kg i 151 mm.
- Dwumłotkowy mechanizm udarowy Twin-Hammer.
- Aluminiowa obudowa mechanizmu udarowego i kompozytowa obudowa.
- Czteropozycyjny regulator mocy.



Akcesoria: **2115-BOOT** (CPN: 45505351), ochronna nakładka na narzędzie.

Nowość

2102XP - 3/8"

2101XP - 1/4"

- 68 Nm.
- Tylko 0,6 kg i 165 mm.
- Mechanizm udarowy Swinging-Hammer.
- Kompozytowa obudowa.
- Przelączanie kierunku obrotów jednym palcem.



Nowość

216B - 3/8"

- 271 Nm.
- Tylko 1,27 kg.
- Kulkowo-krzywkowy mechanizm udarowy.
- Regulator mocy.



Nowość

2015MAX - 3/8"

- 244 Nm.
- Tylko 1,54 kg.
- Mechanizm udarowy Jumbo-Hammer.
- Kompozytowa obudowa.
- Dwupozycyjny regulator mocy.



Moc klucza udarowego, funkcjonalność klucza zapadkowego

212 - 3/8"

- 244 Nm.
- Tylko 1,31 kg.
- Mechanizm udarowy Jumbo-Hammer.
- Pięciopozycyjny regulator mocy.

Akcesoria: **212-BOOT** (CPN: 45505344), ochronna nakładka na narzędzie



211 - 3/8"

- 204 Nm.
- Tylko 1,09 kg.
- Mechanizm udarowy Jumbo-Hammer.
- Pięciopozycyjny regulator mocy.



LA158 - 3/8"

- 136 Nm.
- Tylko 1,25 kg i 137 mm.
- Mechanizm udarowy Swinging-Hammer.
- Regulator mocy.



Zestawy naprawcze



	A	B
2115PTiMAX	45585189	45585932
2115QTiMAX	45585189	45585932
2115XP	45585189	45585932
2015MAX	47100474	47100359
212	03866522	—
211	03866449	—
LA158	49827108	49827090

Dane techniczne przy 6,2 bar

	CPN	Nm	Max. Nm	1 min. obr./min.	1 min.	kg	L	AIR	AIR	L/s	Max. L/s	dB(A)	m/s ² / K(1)
3/8" <input type="checkbox"/>													
2115PTiMAX	45587540	34-312	407	15 000	1 500	1,13	151	1/4"	10	1,9	8,0	93,2	7,5 / 1,8
2115QTiMAX	45587326	34-312	407	15 000	1 500	1,13	151	1/4"	10	1,9	8,0	93,2	7,5 / 1,8
2115XP	45632130	34-285	370	15 000	1 500	1,13	151	1/4"	10	1,9	8,0	94,0	7,5 / 1,8
216B	46806600	20-217	271	8 500	1 600	1,27	196	1/4"	10	1,4	9,0	90,0	5,2 / 1,0
2015MAX	45533775	61-190	244	7 100	2 100	1,54	332	1/4"	10	1,6	9,0	96,6	17,4 / 3,0
212	01343151	27-170	244	10 000	1 500	1,31	152	1/4"	10	1,2	5,2	97,5	6,5 / 1,0
211	01343235	27-170	204	10 000	1 500	1,09	168	1/4"	10	1,2	5,2	104,0	5,9 / 1,6
LA158	49825870	7-100	136	10 000	1 400	1,25	137	1/4"	10	1,9	7,5	88,4	3,3 / 1,1
2102XP	16619686	34-54	68	11 000	1 250	0,63	165	1/4"	10	0,8	8,6	85,8	4,4 / 0,8
1/4" <input type="checkbox"/>													
2101XP	16599466	34-54	68	11 000	1 250	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.