

Pneumatyczne klucze udarowe 3/4"

Nowość



2145QiMAX - wrzeciono standardowe
2145QiMAX-3 - wrzeciono 75 mm
2145QiMAX-6 - wrzeciono 150 mm

- 1 830 Nm.
- Tylko 3,35 kg (2145QiMAX).
- Dwumłotkowy mechanizm udarowy Twin-Hammer.
- Stalowa obudowa mechanizmu udarowego i kompozytowa obudowa.
- Czteropozycyjny regulator mocy.
- Przelączanie kierunku obrotów jednym palcem.

Akcesoria: **2145M-BOOT** (CPN: 48385033), ochronna nakładka na narzędzie.

2161XP - wrzeciono standardowe
2161XP-6 - wrzeciono 150 mm

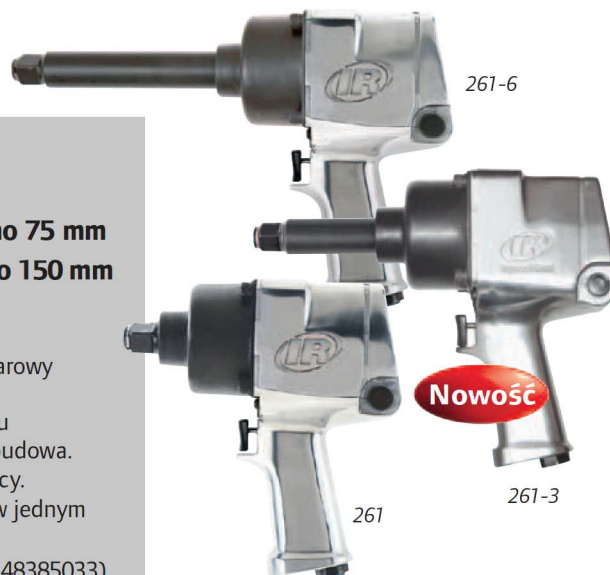
- 1 695 Nm.
- Tylko 5,4 kg (2161XP).
- Dwumłotkowy mechanizm udarowy Twin-Hammer.
- Stalowa obudowa mechanizmu udarowego.
- Trzypozycyjny regulator mocy.

Akcesoria: **2161-BOOT** (CPN: 45505401), ochronna nakładka na narzędzie.

259 - wrzeciono standardowe

- 1 424 Nm.
 - Tylko 4,0 kg.
 - Mechanizm udarowy Swinging-Hammer.
 - Dwupozycyjny regulator mocy.
- Akcesoria: **259-BOOT** (CPN: 45661899), ochronna nakładka na narzędzie.

SK6M6L (CPN: 81287401) nasadki udarowe przedłużone 3/4" (24, 27, 30, 32, 33 i 36 mm).



261 - wrzeciono standardowe
261-3 - wrzeciono 75 mm
261-6 - wrzeciono 150 mm

- 1 491 Nm.
- Mechanizm udarowy Jumbo-Hammer.
- Stalowa obudowa mechanizmu udarowego.
- Pięciopozycyjny regulator mocy.

Akcesoria: **261-BOOT** (CPN: 45505468), ochronna nakładka na narzędzie.

Zestawy naprawcze



	A	B
2145QiMAX	47100011	47102561
2145QiMAX-3	47100011	47102561
2145QiMAX-6	47100011	47102561
2161XP	04621744	-
2161XP-6	04621744	-
261	03866597	22039259
261-3	03866597	-
261-6	03866597	-
259	45663796	45663853

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)
3/4" ■		Nm	Nm				mm	NPTF	mm				
2145QiMAX	45624327	271-1 220	1 830	6 300	1 150	3,35	217	3/8"	13	4,0	15,1	96,3	8,7 / 2,7
2145QiMAX-3	47119524	271-1 220	1 830	6 300	1 150	3,79	293	3/8"	13	4,0	15,1	96,3	8,1 / 1,2
2145QiMAX-6	47121454	271-1 220	1 830	6 300	1 150	4,23	369	3/8"	13	4,0	15,1	96,3	8,1 / 1,2
2161XP	01372085	407-1 356	1 695	6 000	1 025	5,35	216	3/8"	13	4,7	21,5	94,7	9,8 / 1,8
2161XP-6	01372093	407-1 356	1 695	6 000	1 025	5,94	370	3/8"	13	4,7	21,5	94,7	9,8 / 1,8
261	01209758	271-813	1 491	5 500	1 000	5,62	224	3/8"	13	4,5	17,9	98,1	10,4 / 1,3
261-3	01211101	271-813	1 491	5 500	1 000	5,90	300	3/8"	13	4,5	17,9	98,1	10,4 / 1,3
261-6	01217199	271-813	1 491	5 500	1 000	6,21	376	3/8"	13	4,5	17,9	98,1	10,4 / 1,3
259	45631918	271-1 085	1 424	6 500	1 000	4,00	218	3/8"	10	3,8	14,2	91,6	6,4 / 0,8

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