

# Wkrętarki pneumatyczne — Narzędzia specjalne

**Nowość**

Z mechanizm  
udarowy

## 2101XP-QC

- 68 Nm.
- 11 000 obr./min.
- 1 250 uderzeń na minutę.
- Tylko 0,66 kg i 165 mm.
- Mechanizm uderowy Swinging-Hammer.
- Kompozytowa obudowa.
- Przelążanie kierunku obrotów jednym palcem.

## LA439-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 obr./min.
- Sprzęgło poślizgowe.
- Przelążanie kierunku obrotów jednym palcem.

## LA412-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 obr./min.
- Sprzęgło kłowe.
- Przelążanie kierunku obrotów jednym palcem.

## 371-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 obr./min.
- Sprzęgło kłowe.
- Przelążanie kierunku obrotów jednym palcem.

## LA413-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 obr./min.
- Sprzęgło poślizgowe.
- Przelążanie kierunku obrotów jednym palcem.

Dane techniczne przy 6,2 bar

	CPN	Max. Nm Nm	kW	1 min. obr./min.	1 min. obr./min.	kg	L mm	AIR NPTF	AIR mm	L/s	Max. L/s	dB(A)	m/s <sup>2</sup> / K <sup>(1)</sup>
<b>Wkrętarki pneumatyczne</b>													
2101XP-QC	16619652	68	—	11 000	1 250	0,66	165	1/4"	10	0,8	8,6	85,8	3,3 / 0,7
LA439-EU	01330133	13	0,25	1 800	—	1,60	216	1/4"	10	1,4	13,7	89,9	<2,5
LA412-EU	01330075	13	0,25	1 800	—	1,50	184	1/4"	10	1,9	13,7	89,6	<2,5
371	01352152	13	0,25	1 800	—	1,14	188	1/4"	10	1,9	10,2	91,0	<2,5
LA413-EU	01330109	13	0,25	1 800	—	1,10	260	1/4"	10	1,4	8,0	109,1	<2,5

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



## LA428-EU

- Regulator mocy.
- Wielkość wkładów: 50 x 215 mm.

## LA415-EU

- Wielkość nitu aluminiowego: 2,4 - 6,25 mm
- Skok: 16 mm.

## LA437-EU

- Wielkość nitu aluminiowego: 2,4 - 4,75 mm
- Skok: 16 mm.



## 94058 Pistolet do odmuhiwania (CPN: 25011222)

- Maksymalne ciśnienie robocze: 10,3 bar.
- Maksymalny przepływ powietrza: 6,4 L/s.
- Wlot powietrza: 1/4" BSP

Dane techniczne przy 6,2 bar

	CPN	mm	mm	kg	L mm	AIR NPTF	AIR mm	Max. L/s	dB(A)	m/s <sup>2</sup> / K <sup>(1)</sup>
<b>Wyciskacze pneumatyczne</b>										
LA428-EU	01330067	—	215	1,3	356	1/4"	10	—	< 70,0	< 2,5
<b>Nitownice pneumatyczne</b>										
LA437-EU	01328608	2,4 - 4,75	16	2,8	164	1/4"	10	0,03 (2)	89,0	3,2 / 0,7
LA415-EU	01330141	2,4 - 6,35	16	2,0	197	1/4"	10	0,03 (2)	86,8	< 2,5

(1) ISO28927 - pomiar 3-osiowy: poziom wibracji / niepewność pomiaru - (2) Na cykl.