

Avvitatori pneumatici - Utensili pneumatici speciali

NUOVO Con meccanismo ad impulso



2101XP-QC

- 68 Nm.
- 1 250 colpi al minuto.
- Solo 0,66 kg e 165 mm.
- Meccanismo ad impulso tipo Swinging-Hammer.
- Carcasa in composito.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



LA439-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 giri/min.
- Frizione regolabile a saltarello.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



LA412-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 giri/min.
- Frizione positiva a ganasce oblique.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



371-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 giri/min.
- Frizione positiva a ganasce oblique.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



LA413-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 giri/min.
- Frizione regolabile a saltarello.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.

Caratteristiche a 6,2 bar

	CPN	Max. Nm Nm	kW	1 min. giri/min	1 min. colpi/min	kg	L mm	AIR NPTF	AIR mm	L/s	Max. L/s	dB(A)	m/s ² / K ⁽¹⁾
Avvitatori pneumatici													
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 - triassiale: livello di vibrazione / incertezza misurazione.



LA428-EU

- Regolatore di potenza.
- Cartucce standard: 50 x 215 mm.

LA415-EU

- Capacità rivetto: 2,4 - 6,25 mm
- Corsa: 16 mm.

LA437-EU

- Capacità rivetto: 2,4 - 4,75 mm
- Corsa: 16 mm.



LA415-EU LA437-EU

94058 - Soffiatori
(CPN: 25011222)

- Massima pressione di esercizio: 10,3 bar.
- Massima portata: 6,4 L/s.
- Attacco filettato: 1/4" BSP

Caratteristiche a 6,2 bar

	CPN	mm	mm	kg	L mm	AIR NPTF	AIR mm	Max. L/s	dB(A)	m/s ² / K ⁽¹⁾
Pistola per siliconare										
LA428-EU	01330067	—	215	1,3	356	1/4"	10	—	< 70,0	< 2,5
Rivettatrici pneumatici										
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 - triassiale: livello di vibrazione / incertezza misurazione - (2) Per ciclo.