

Taladros neumáticos

NOVEDAD

7804XP

- 6,5 mm.
- 0,12 kW.
- 1 600 rpm.
- Sólo 0,6 kg y 180 mm.
- Carcasa en composite.
- Reversible.



7807R-EU

- Portabrocas estándar: 10 mm.
- 0,25 kW – 2 000 rpm.
- Reversible.



7803AKC

7803A - Portabrocas estándar

7803AKC - Portabrocas sin llave

7803RA - Portabrocas estándar, reversible

7803RAKC - Portabrocas sin llave, reversible

- Portabrocas 13 mm.
- 0,37 kW – 500 rpm.

Accesorios: **7803-BOOT** (CPN: 45524287), funda de protección.

LA410-EU

- Portabrocas estándar: 10 mm.
- 0,25 kW – 4 500 rpm.

Accesorios: **327LS-K284** (CPN: 10323095), escape remoto.



7802RA KC

7802A

Portabrocas estándar

7802AKC

Portabrocas sin llave

7802RA

Portabrocas estándar, reversible

7802RAKC

Portabrocas sin llave, reversible

- Portabrocas 10 mm.
- 0,37 kW – 2 000 rpm.

Accesorios: **7802-BOOT** (CPN: 45524279), funda de protección.

7802A



LA410-EU

Especificaciones a 6,2 bar

	CPN	Max. Ø mm	Max. Nm	kg	1 min. rpm	kg	mm	AIR NPTF	AIR mm	L/s	Max. L/s	dB(A)	m/s ² / K ⁽¹⁾
Taladros neumáticos													
7803A	80113632	13	28	0,37	500	1,63	195	1/4"	10	1,9	12,7	83,0	<2,5
7803AKC	10563724	13	28	0,37	500	1,63	200	1/4"	10	1,9	12,7	83,0	<2,5
7803RA	80113673	13	28	0,37	500	1,64	195	1/4"	10	1,9	12,7	83,0	<2,5
7803RAKC	10563732	13	28	0,37	500	1,64	200	1/4"	10	1,9	12,7	83,0	<2,5
7802A	80113616	10	7	0,37	2 000	1,31	163	1/4"	10	1,9	12,3	83,0	2,8 / 0,7
7802AKC	10563716	10	7	0,37	2 000	1,35	175	1/4"	10	1,9	12,3	83,0	2,8 / 0,7
7802RA	80113640	10	7	0,37	2 000	1,30	163	1/4"	10	1,9	12,3	83,0	2,8 / 0,7
7802RAKC	80147424	10	7	0,37	2 000	1,36	175	1/4"	10	1,9	12,3	83,0	2,8 / 0,7
7807R-EU	01352160	10	5	0,25	1 800	1,07	206	1/4"	10	1,9	8,1	89,2	<2,5
LA410-EU	01328616	10	2	0,25	4 500	0,91	228	1/4"	10	1,4	12,8	84,9	2,9 / 0,7
7804XP	16599433	6,5	3	0,12	1 600	0,80	180	1/4"	10	0,9	8,3	83,6	3,0 / 0,8

(1) ISO28927 - medición en tres ejes: nivel de vibración / incertidumbre de medida.

Atornilladores neumáticos – Herramientas especiales

NOVEDAD

Swinging hammer



2101XP-QC

- 68 Nm.
- 1 250 golpes por minuto.
- Mecanismo de impacto Swinging-Hammer.
- Sólo 0,66 kg y 165 mm.
- Carcasa en composite.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.

LA439-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 rpm.
- Embrague ajustable.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.



LA412-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 rpm.
- Embrague positivo.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.



371-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 rpm.
- Embrague positivo.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.



LA413-EU

- 13 Nm.
- 0,25 kW.
- 1 800 rpm.
- Embrague ajustable.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.



Especificaciones a 6,2 bar

	CPN	Max. Nm Nm	kW	1 min. rpm	1 min.	kg	L mm	NPTF	mm	L/s	Max. L/s	dB(A)	m/s ² / K ⁽¹⁾
Atornilladores neumáticos													
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 - medición en tres ejes: nivel de vibración / incertidumbre de medida.