

Avvitatori pneumatici ad impulso 1/4" e 3/8"

2115PTiMAX - 3/8" □ tipo perno bussola

2115QTiMAX - 3/8" □ anello ferma bussola



Tipo perno bussola



Anello ferma bussola

- Solo 1,13 kg e 151 mm.
- Meccanismo ad impulso tipo Twin-Hammer.
- Cassa martello in titanio e carcassa in composito.
- Regolatore di potenza a 4 posizioni.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



Accessori: **2115-BOOT** (CPN: 45505351), protezione impugnatura in vinile.

2115XP - 3/8" □

- 370 Nm.
- Solo 1,13 kg e 151 mm.
- Meccanismo ad impulso tipo Twin-Hammer.
- Cassa martello in alluminio e carcassa in composito.
- Regolatore di potenza a 4 posizioni.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



Accessori: **2115-BOOT** (CPN: 45505351), protezione impugnatura in vinile.

NUOVO

2102XP - 3/8" □

2101XP - 1/4" □

- 68 Nm.
- Solo 0,6 kg e 165 mm.
- Meccanismo ad impulso tipo Swinging-Hammer.
- Carcassa in composito.
- Controllo di reversibilità con una sola mano.



NUOVO

216B - 3/8" □

- 271 Nm.
- Solo 1,27 kg.
- Meccanismo ad impulso tipo a spina.
- Regolatore di potenza.



212 - 3/8" □

- 244 Nm.
- Solo 1,31 kg.
- Meccanismo ad impulso tipo Jumbo-Hammer.
- Regolatore di potenza a 5 posizioni.



211 - 3/8" □

- 204 Nm.
- Solo 1,09 kg.
- Meccanismo ad impulso tipo Jumbo-Hammer.
- Regolatore di potenza a 5 posizioni.



LA158 - 3/8" □

- 136 Nm.
- Solo 1,25 kg e 137 mm.
- Meccanismo ad impulso tipo Swinging-Hammer.
- Regolatore di potenza.



Kits di manutenzione



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

NUOVO



2015MAX - 3/8" □

- 244 Nm.
- Solo 1,54 kg.
- Meccanismo ad impulso tipo Jumbo-Hammer.
- Carcassa in composito.
- Regolatore di potenza a 2 posizioni.

La potenza di un avvitatore nel corpo di un cricchetto!

Caratteristiche a 6,2 bar

	CPN	Nm	Max. Nm	1 min. giri/min	1 min.	kg	L	AIR	AIR	L/s	Max. L/s	dB(A)	m/s ² / K(1)
3/8" □													
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" □													
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 - triassiale: livello di vibrazione / incertezza misurazione.