

Avvitatori pneumatici ad impulso 1/2"

2135QPTiMAX - tipo perno bussola
2135QTiMAX - anello ferma bussola
2135QTi-2MAX - anello ferma bussola,
 albero lungo 50 mm



Tipo perno bussola



Anello ferma bussola

- 1 057 Nm.
- Solo 1,84 kg.
- 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: **2135-BOOT** (CPN: 45505377), protezione impugnatura in vinile.

2125PTiMAX - tipo perno bussola
2125QTiMAX - anello ferma bussola

- 450 Nm.
- Solo 1,14 kg e 155 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.

2135XP - anello ferma bussola

- 935 Nm.
- Solo 1,9 kg.
- 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: **2135-BOOT** (CPN: 45505377), protezione impugnatura in vinile.

2125XP - anello ferma bussola

- 410 Nm.
- Solo 1,14 kg e 155 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.

231GXP - anello ferma bussola

- 610 Nm.
- Meccanismo ad impulso tipo Twin-Hammer.
- Cassa martello in acciaio.
- Regolatore di potenza a 5 posizioni.

Accessori: **231-BOOT** (CPN: 45505427), protezione impugnatura in vinile.

236 - anello ferma bussola

- 610 Nm.
- Meccanismo ad impulso tipo Jumbo-Hammer.
- Cassa martello in acciaio.
- Regolatore di potenza a 2 posizioni.

Accessori: **236-BOOT** (CPN: 45528148), protezione impugnatura in vinile.



2135QPTiMAX

2135QTi-2MAX



2125QTiMAX



2135XP



2125XP



231GXP



236

NUOVO



2130XP

2130XP-TL

2130XP - anello ferma bussola

2130XP-TL
 anello ferma bussola / coppia limitata

- 816 Nm.
- Coppia limitata in avvitamento (2130XP-TL): 47-75 Nm
- Solo 1,9 kg.
- Meccanismo ad impulso tipo Twin-Hammer.
- Cassa martello in alluminio e carcassa in composito.

Accessori: **2130-BOOT** (CPN: 45505369), protezione impugnatura in vinile.

NUOVO



La potenza di un avvitatore nel corpo di un cricchetto!

2025MAX

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

2135QTiMAX+SK4M3L

2135XP+SK

231GXP-K

Kit avvitatori pneumatici ad impulso 1/2"



	CPN	Contiene:
2135QTiMAX+SK4M3L	17021296	2135QTiMAX + bussole ad impulso lunghe, manicotto isolato, parete sottile 1/2" (17, 19 e 21 mm)
2135QTiMAX-SK	17020033	2135QTiMAX + bussole ad impulso 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 e 24 mm)
2135XP+SK4M3L	17022104	2135XP + bussole ad impulso lunghe, manicotto isolato, parete sottile 1/2" (17, 19 e 21 mm)
2135XP+SK	17022112	2135XP + bussole ad impulso 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 e 24 mm)
2130XP+SK4M3L	17021346	2130XP + bussole ad impulso lunghe, manicotto isolato, parete sottile 1/2" (17, 19 e 21 mm)
2130XP-K	16985301	2130XP + bussole ad impulso 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 e 24 mm)
231GXP-K	17000639	231GXP + bussole ad impulso 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 e 24 mm)
236-SK	17020843	236 + bussole ad impulso 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 e 24 mm)

Caratteristiche a 6,2 bar

	CPN	Nm	Max. Nm	1 min. giri/min	1 min.	kg	L	NPTF	AIR	AIR	L/s	Max. L/s	dB(A)	m/s ² / K ⁽¹⁾
1/2" ■														
2135QPTiMAX	45535572	68-746	1 057	9 800	1 250	1,84	187	1/4"	10	2,4	11,3	94,2	13,3 / 4,6	
2135QTiMAX	45535598	68-746	1 057	9 800	1 250	1,84	187	1/4"	10	2,4	11,3	94,2	13,3 / 4,6	
2135QTi-2MAX	45535580	68-746	1 057	9 800	1 250	2,05	241	1/4"	10	2,4	11,3	94,2	9,7 / 1,8	
2135XP	45606704	68-680	935	8 900	1 250	1,90	187	1/4"	10	2,4	11,3	95,5	13,3 / 4,6	
2130XP	80136112	34-474	816	9 500	1 200	1,90	187	1/4"	10	2,1	10,4	94,3	8,9 / 2,0	
2130XP-TL	46812251	47-75 ⁽²⁾	816	7 800	1 150	1,90	187	1/4"	10	2,1	14,2	94,4	10,0 / 1,5	
231GXP	10566255	34-407	610	8 000	1 200	2,63	185	1/4"	10	2,0	10,3	91,5	6,3 / 2,1	
236	80171879	34-271	610	7 400	1 200	2,40	180	1/4"	10	2,0	11,3	90,3	12,0 / 1,0	
2125PTiMAX	45587565	34-340	450	15 000	1 500	1,14	155	1/4"	10	1,9	8,0	93,2	7,5 / 1,8	
2125QTiMAX	45587524	34-340	450	15 000	1 500	1,14	155	1/4"	10	1,9	8,0	93,2	7,5 / 1,8	
2125XP	45632999	34-310	410	15 000	1 500	1,14	155	1/4"	10	1,9	8,0	94,0	7,5 / 1,8	
2025MAX	47099247	61-190	244	7 100	2 100	1,54	332	1/4"	10	1,7	9,0	96,6	17,4 / 3,0	

(1) ISO28927 - triassiale: livello di vibrazione / incertezza misurazione - (2) Coppia limitata.

Kits di manutenzione



	A	B
2135QPTiMAX	45535028	80122153
2135QTiMAX	45535028	80119571
2135QTi-2MAX	45535028	80119662
2135XP	45535028	80119571
2130XP	80142375	80140528
2130XP-TL	80142375	46808392
231GXP	89936082	04682209
236	80211618	—
2125PTiMAX	45585189	45585932
2125QTiMAX	45585189	45585932
2125XP	45585189	45585932
2025MAX	47100474	47100359

Kit bussole ad impulso

SK4M18 (CPN: 81287385): bussole ad impulso 1/2" (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22 e 24 mm), bussole ad impulso lunghe 1/2" (13, 14, 21 e 24 mm) bussole ad impulso lunghe 1/2", manicotto isolato, parete sottile (17, 19, e 21 mm) prolunga 125 mm.

SK4M14 (CPN: 81287351): bussole ad impulso 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 e 24 mm).

SK4M5L (CPN: 81287369): bussole ad impulso lunghe 1/2" (17, 19, 21, 22 e 24 mm).

SK4M3L (CPN: 81287377): bussole ad impulso lunghe 1/2", manicotto isolato, parete sottile (17, 19, e 21 mm).

