

Llaves de impacto neumáticas 1/2"

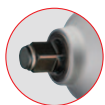
2135QPTiMAX - Pasador

2135QTiMAX - Anillo de fricción

2135QTi-2MAX - Anillo, eje de 50 mm



Pasador



Anillo de fricción

- 1 057 Nm.
- Sólo 1,84 kg.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Carcasa delantera en titanio y carcasa en composite.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.
- Regulador de potencia de 4 posiciones.

Accesorios: **2135-BOOT** (CPN: 45505377), funda de protección.



2135QTiMAX

2135QTi-2MAX

2125PTiMAX - Pasador

2125QTiMAX - Anillo de fricción

- 450 Nm.
- Sólo 1,14 kg y 155 mm.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Carcasa delantera en titanio y carcasa en composite.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.
- Regulador de potencia de 4 posiciones.

Accesorios: **2115-BOOT** (CPN: 45505351), funda de protección.



2125QTiMAX

2135XP - Anillo de fricción

- 935 Nm.
- Sólo 1,9 kg.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Carcasa delantera en aluminio y carcasa en composite.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.
- Regulador de potencia de 4 posiciones.

Accesorios: **2135-BOOT** (CPN: 45505377), funda de protección.



2135XP

2125XP - Anillo de fricción

- 410 Nm.
- Sólo 1,14 kg y 155 mm.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Carcasa delantera en aluminio y carcasa en composite.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.
- Regulador de potencia de 5 posiciones.

Accesorios: **2115-BOOT** (CPN: 45505351), funda de protección.



2125XP

231GXP - Anillo de fricción

- 610 Nm.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Carcasa delantera de acero.
- Regulador de potencia de 2 posiciones.

Accesorios: **231-BOOT** (CPN: 45505427), funda de protección.



231GXP

236 - Anillo de fricción

- 610 Nm.
- Jumbo-hammer impact mechanism.
- Carcasa delantera de acero.
- Regulador de potencia de 2 posiciones.

Accesorios: **236-BOOT** (CPN: 45528148), funda de protección.



236

NOVEDAD



2130XP

2130XP-TL

2130XP / Anillo de fricción

2130XP-TL / Anillo de fricción, par limitado

- 816 Nm.
- Par de apretado limitado (2130XP-TL): 47-75 Nm.
- Sólo 1,9 kg.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Carcasa delantera en aluminio y carcasa en composite.

Accesorios: **2130-BOOT** (CPN: 45505369), funda de protección.

NOVEDAD



La potencia de una llave de impacto con el acceso de una llave de carraca!

2025MAX

- 244 Nm.
- Sólo 1,54 kg.
- Mecanismo de impacto Jumbo-Hammer.
- Carcasa en composite.
- Regulador de potencia de 2 posiciones.

2135QTiMAX+SK4M3L

2135XP+SK

2231GXP-K

Conjuntos de llave de impacto de 1/2"



	CPN	Contiene:
2135QTiMAX+SK4M3L	17021296	2135QTiMAX + bocas de impacto largas, casquillo forrado, pared fina 1/2" (17, 19 y 21 mm)
2135QTiMAX-SK	17020033	2135QTiMAX + bocas de impacto 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 y 24 mm)
2135XP+SK4M3L	17022104	2135XP + bocas de impacto largas, casquillo forrado, pared fina 1/2" (17, 19 y 21 mm)
2135XP+SK	17022112	2135XP + bocas de impacto 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 y 24 mm)
2130XP+SK4M3L	17021346	2130XP + bocas de impacto largas, casquillo forrado, pared fina 1/2" (17, 19 y 21 mm)
2130XP-K	16985301	2130XP + bocas de impacto 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 y 24 mm)
231GXP-K	17000639	231GXP + bocas de impacto 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 y 24 mm)
236-SK	17020843	236 + bocas de impacto 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 y 24 mm)

Especificaciones a 6,2 bar

	CPN	Nm	Nm	rpm	min.	kg	mm	NPTF	mm	L/s	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 - medición en tres ejes: nivel de vibración / incertidumbre de medida - (2) Par limitado.

Kit de servicio



	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

Bocas de impactos

SK4M18 (CPN: 81287385):
bocas de impacto 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21; 22 y 24 mm), bocas de impacto largas 1/2" (13, 14, 21 y 24 mm)
bocas de impacto largas 1/2", casquillo forrado, pared fina (17, 19, y 21 mm)
extensión 125 mm.

SK4M14 (CPN: 81287351):
bocas de impacto 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 y 24 mm).

SK4M5L (CPN: 81287369):
bocas de impacto largas 1/2" (17, 19, 21, 22 y 24 mm).

SK4M3L (CPN: 81287377):
bocas de impacto largas 1/2", casquillo forrado, pared fina (17, 19, y 21 mm).

