

Llaves de impacto neumáticas 1/2"

2125QTiMAX

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

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



2135QTiMAX Eje estándar

- 1 054 Nm.
- Sólo 1,84 Kg y 187 mm.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Construcción en titanio y composite.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.
- Regulador de potencia de 4 posiciones.

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



2135QTi-2MAX Eje extendido

- 1 054 Nm.
- Sólo 1,84 Kg y 187 mm.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Construcción en titanio y composite.
- Mando de inversión de giro accionable con una mano.
- Regulador de potencia de 4 posiciones.

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

2130XP

- 816 Nm.
- Sólo 1,9 Kg.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Carcasa en composite.
- Regulador de potencia.

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



2125XP

Novedad

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

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



2135XP

Novedad

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

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



231GXP

- 610 Nm.
- Mecanismo de impacto de doble maza Twin-Hammer.
- Regulador de potencia de 5 posiciones.

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



236

- 610 Nm.
- Mecanismo de impacto Jumbo-Hammer.
- Regulador de potencia de 2 posiciones.

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



2135-BOOT



SK4M3L



SK4M14

Accesorios

SK4M3L (81287377): juego de bocas 1/2" (17, 19 y 21 mm).

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

Otros accesorios: ver página 18 y 19.

Especificaciones a 6,2 bar

	CPN													
		M14	Nm	Nm	rpm	mm	kg	mm	NPTF	mm	l/min	l/min	dB(A)	m/s ² · k(1)
2125QTiMAX	45587524	M14	34-340	450	15 000	1 500	1,14	155	1/4"	10	113	481	93,2	7,5 • 1,7
2125XP	45632999	M14	34-310	410	15 000	1 500	1,14	155	1/4"	10	113	481	94,0	7,5 • 1,7
2135QTiMAX	45535598	M14	68-746	1 054	9 800	1 250	1,84	187	1/4"	10	142	680	94,2	13,3 • 4,6
2135QTi-2MAX	45535580	M14	68-746	1 054	9 800	1 250	2,05	241	1/4"	10	142	680	94,2	9,7 • 1,8
2135XP	45606704	M14	68-680	935	8 900	1 250	1,90	187	1/4"	10	142	680	95,5	13,3 • 4,6
2130XP	80136112	M14	34-474	816	9 500	1 200	1,90	184	1/4"	10	125	623	94,3	8,9 • 2,0
231GXP	10566255	M14	34-475	610	8 000	1 200	2,63	185	1/4"	10	118	616	91,5	6,3 • 2,1
236	80171879	M14	34-271	610	7 400	1 200	2,40	180	1/4"	10	122	680	90,3	12,0 • 1,0

(1) ISO28927 – medición en tres ejes: nivel de vibración • incertidumbre de medida.