

Llaves de impacto neumáticas 1/2"

- 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



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.



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.



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.



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.