



LLAVES DE IMPACTO NEUMÁTICAS 3/8"



Ingersoll Rand, Inventor de la Llave de Impacto

LLAVES DE IMPACTO 3/8" A 6,2 BAR

Modelo	Gama tamaño perno	Retenedor de bocas	Par de trabajo (Nm)	Par máximo (Nm)	Peso neto (kg)	Longitud total (mm)	Entrada de aire (pulg)	Tamaño mín. de manguera (mm)
2902P1-EU	M8	Pasador	27 - 163	190	1,30	140	1/4	8
2115QTi	M12	Anillo	34 - 312	339 (1)	1,10	142	1/4	10
211-EU	M12	Anillo	27 - 204	245	1,10	168	1/4	10
212-EU	M12	Anillo	27 - 204	245	1,30	152	1/4	10

(1) Par máximo en modo inverso 380 Nm.

2902P1-EU ★★★★★



- Montaje y mantenimiento fácil.
- Mecanismo de impacto Jumbo.
- El regulador de potencia varía la potencia según el trabajo.
- Sistema de lubricación presurizada que aumenta la vida útil.

2115QTi ★★★★★



- Mecánica y mantenimiento.
- Tecnología Titanium, fuerte, dura y ligera.
- La llave de impacto más potente del mercado: 380 Nm en el modo inverso.
- Sólo 142 mm de largo, ideal para espacios cerrados.
- Funda de protección opcional ref. 2115-BOOT.

211-EU ★★★



- Para trabajos en transmisiones, escapes y eliminación de lubricante.
- Mecanismo de impacto Jumbo.
- Sistema de lubricación presurizada que aumenta la vida útil.
- Regulador de potencia.

212-EU ★★★



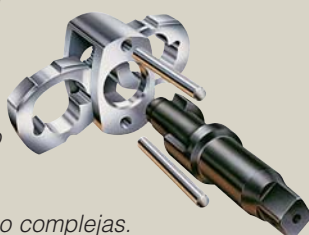
- Igual que la 211-EU pero en versión pistola.
- Funda de protección opcional ref. 212-BOOT.

Mecanismos de impacto de Ingersoll Rand



Mecanismo de doble maza TwinHammer™

- Produce mayor potencia por kilo y es menos sensible a las fluctuaciones de la presión del aire respecto cualquier otro diseño
- Golpe suave y equilibrado
- Alta relación peso-potencia
- Adaptable a aplicaciones simples o complejas.



Maza "Jumbo"

- De concepción similar al mecanismo de doble maza pero utilizando sólo uno.
- Diseño simplificado.
- Mazas reversibles.

