

## 2925P1Ti ★★★★★



- Para producción y mantenimiento pesado.
- Herramienta de impacto de 3/4" de más potencia : Par máximo de 1970 Nm !
- Tecnología de titanio, fuerte, dura y ligera.
- Mecanismo de impacto de doble maza.
- Protección anticorrosión interna "Corrode X".

## 2141P ★★★★★



- Llave de impacto de composite para el mantenimiento industrial.
- Relación óptima peso-potencia.
- Regulador de potencia integrado.
- Placa cubierta en bronce para aumentar la durabilidad.
- Control con una mano para modo directo/inverso.
- Funda de protección opcional ref. 2141-BOOT.

## 2161XP ★★★★★



- Para producción y mantenimiento.
- Motor de 6 paletas de gran rendimiento.
- Mecanismo de impacto de doble maza.
- Regulador de potencia con tres posiciones.
- También disponible con eje extendido de 150 mm, modelo **2161XP-6**.

## 261-EU ★★★



- Reparación y mantenimiento.
- Mecanismo de maza simple Jumbo.
- Sistema de lubricación presurizada que aumenta la vida útil.
- Disponible con un yunque de 150 mm, n° de modelo **261-6-EU**.
- Funda de protección opcional ref. 261-BOOT.

## 258 ★★★

- Potencia ajustable.
- Admisión de aire giratoria de 360° para evitar que la manguera se enrolle.
- Escape silencioso por empuñadura.



### Llaves de impacto 3/4" 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)
2925P1Ti	M30	Agujero	476 - 1496	1970	5,40	225	1/2	13
2141P	M27	Agujero	270 - 1220	1400 (1)	3,20	208	3/8	13
2161XP	M27	Anillo	410 - 1380	1700	5,30	216	3/8	13
2161XP-6	M27	Anillo	410 - 1380	1700	5,90	368	3/8	13
261-EU	M27	Anillo	270 - 1220	1495	5,60	224	3/8	13
261-6-EU	M27	Anillo	270 - 1220	1495	6,20	376	3/8	13
258	M27	Anillo	270 - 1088	1360	4,90	249	3/8	13

(1) Par máximo en modo inverso 1600 Nm.

## Llaves de impacto neumáticas 3/4"



### Los beneficios del mecanismo de impacto de doble maza TwinHammer™



- Contiene sólo 4 piezas en movimiento - fácil mantenimiento.
- Proporciona un impacto instantáneo y equilibrado.
- Ofrece más potencia y menos vibración para el operario.