

## Kit Pistola de Impacto 1"



Las llaves o pistolas de impacto de 1" son herramientas de gran potencia utilizadas para aflojar y apretar tuercas y pernos de gran tamaño en aplicaciones industriales y de servicio pesado.

- Diseño de embrague sin pasador y martillo único hace que tenga un alto torque.
- Hecho con aceros maraging, ligeros pero duraderos, diseñados para trabajos pesados.
- Profesionalmente utilizado para el mantenimiento automotriz y desmontaje de tornillos en máquinas pesadas.

**Tamaño y Potencia:** Las llaves de impacto de 1" son considerablemente grandes y potentes en comparación con otras llaves de impacto más pequeñas. Están diseñadas para manejar pernos y tuercas de gran tamaño que requieren un alto torque para ser aflojados o apretados.

**Aplicaciones:** Estas llaves de impacto se utilizan en una variedad de aplicaciones industriales, incluyendo la construcción, la minería, la reparación de maquinaria pesada y la industria automotriz. Son ideales para trabajos que implican el mantenimiento de equipos pesados, como camiones, maquinaria agrícola, entre otros.

**Mecanismo de Impacto:** Las llaves de impacto de 1" utilizan un mecanismo de impacto impulsado por aire comprimido para generar un alto torque en el perno o tuerca. Este mecanismo de impacto permite aflojar y apretar rápidamente los sujetadores sin la necesidad de aplicar una fuerza manual significativa.

**Diseño y Construcción:** Estas llaves de impacto están construidas con materiales robustos y duraderos, como acero de alta resistencia, para soportar las demandas de aplicaciones industriales pesadas. También cuentan con un diseño ergonómico que proporciona comodidad al usuario durante un uso prolongado.

**Seguridad:** Es importante utilizar las llaves de impacto de 1" con precaución y seguir las instrucciones del fabricante para garantizar la seguridad del usuario y evitar lesiones. Se recomienda el uso de equipo de protección personal, como gafas de seguridad y protectores auditivos, al utilizar estas herramientas debido al alto nivel de ruido y la posibilidad de proyección de partículas.

- **Torque:** 3800N.m(2803ft-lb)
- **Mando:** 1"
- **Dados:** 27mm y 33mm
- **Longitud del yunque:** 9"
- **Revoluciones:** 3000 rpm
- **Peso:** 16.8 Kg