

## Juego de destornilladores de impacto | 6,3 mm (1/4") | 36 piezas



Código de artículo: 72005

Peso: 1.266 Kilogramo

EAN: 4048769077402

- para actuar y aflojar uniones atornilladas muy corroídas y agarrotadas
- el impulso del martillo provoca un movimiento giratorio en dirección de aflojamiento en el eje del destornillador
- combina las ventajas de las llaves de impacto y los atornilladores manuales
- modos conmutables girando la rueda de ajuste en 2 pasos, entre el modo estándar y la función de atornillador de impacto

### Contenido de suministro:

- 1 destornillador de impacto de mango giratorio, accionamiento cuadrado exterior 6,3 mm (1/4"), 75 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 4 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 4,5 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 5 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 5,5 mm

- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 6 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 7 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 8 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 9 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 10 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 11 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 12 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 13 mm
- 1 llave de vaso de impacto, accionamiento cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), 14 mm
- 1 punta de vaso de impacto, entrada cuadrada interior 6,3 mm (1/4"), perfil en T (para Torx T10)
- 1 punta de vaso de impacto, entrada cuadrada interior 6,3 mm (1/4"), perfil en T (para Torx T15)
- 1 punta de vaso de impacto, entrada cuadrada interior 6,3 mm (1/4"), perfil en T (para Torx T20)
- 1 punta de vaso de impacto, entrada cuadrada interior 6,3 mm (1/4"), perfil en T (para Torx T25)
- 1 punta de vaso de impacto, entrada cuadrada interior 6,3 mm (1/4"), perfil en T (para Torx T30)
- 1 punta de vaso de impacto, entrada cuadrada interior 6,3 mm (1/4"), perfil en T (para Torx T40)
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), hexágono interior 3 mm
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), hexágono interior 4 mm
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), hexágono interior 5 mm
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), hexágono interior 6 mm
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), hexágono interior 7 mm
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), hexágono interior 8 mm
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), cruz PH 1
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), cruz PH 2
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), cruz PH 3
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), cruz PZ 1
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), cruz PZ 2
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), cruz PZ 3
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), ranura SL 4 mm
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), ranura SL 5,5 mm
- 1 punta de vaso de impacto , entrada cuadrado interior 6,3 mm (1/4"), ranura SL 7 mm