

Preparación y precauciones

- Lleve protección para los ojos.
- Utilice guantes reforzados para minimizar las lesiones en caso de que se golpee accidentalmente la mano con el martillo.
- Solo deben utilizarse vasos de impacto con una punta de impacto.
- Procure limpiar bien la herramienta y los componentes y eliminar la grasa, y guárdelos en el maletín de almacenamiento cuando termine de usarlos.

Nuestros productos están concebidos para ser utilizados correctamente y con el debido cuidado para el fin para el que están destinados. The Tool Connection no asumirá ningún tipo de responsabilidad por el uso incorrecto de cualquiera de sus productos, así como por los daños al personal, bienes o material en el uso de los mismos. Dicho uso incorrecto dará lugar igualmente a la invalidación de la garantía.

Si procede, la base de datos de aplicaciones y toda información acerca de las instrucciones suministrada han sido elaboradas para ofrecer información general acerca del uso de una herramienta en particular. Sin embargo, si bien procuramos la máxima exactitud de los datos, no debe realizarse ningún trabajo sin consultarse previamente la documentación técnica del fabricante (taller o manual de instrucciones) o hacer uso de una referencia reconocida como Autodata.

Nuestra política es mejorar continuamente nuestros productos y, por tanto, nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones y los componentes sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que las herramientas y la información son las adecuadas antes de su uso.



Safety First. Be Protected.

Garantía

Este producto contiene elementos consumibles **NO** cubiertos por la Garantía de The Tool Connection. Para solicitar piezas de repuesto, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente: **+44 (0) 1926 818186**.



Distribuido por The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



LASER[®]

6064



Punta de impacto

Instrucciones



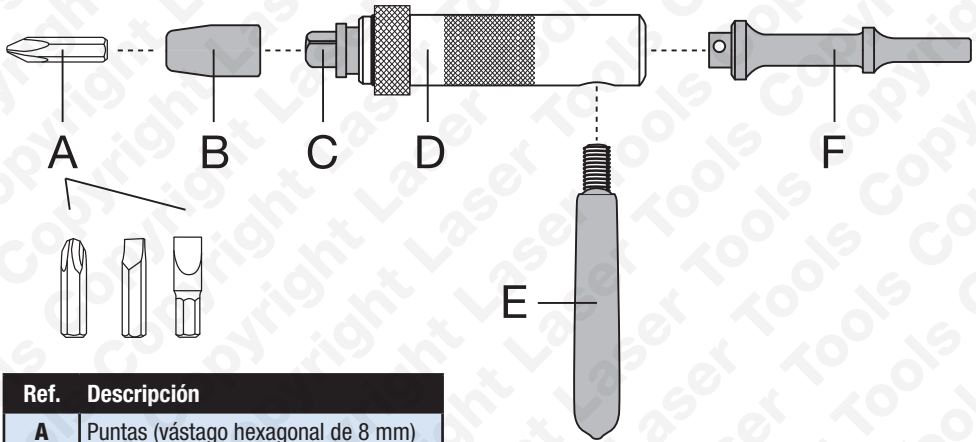
- Incluye:
4 puntas con vástago hexagonal de 5/16.
Tamaños: Cabezal Phillips Ph2 y Ph4, y
punta plana de 8 mm y 10 mm.
Las puntas son reemplazables: nº de pieza 1495.

Incluso los trabajos más sencillos en el coche pueden llevar horas si hay un perno o un tornillo que se resiste a girar. Esta es la herramienta perfecta para aflojar estos pernos y tornillos, de modo que pueda continuar con la tarea de reparación. Como se golpea con un martillo pesado, además de transmitir el impacto del golpe del martillo, el mecanismo interno de la punta de impacto transmite una fuerza giratoria muy potente a la pieza de sujeción en la dirección necesaria. Es idónea para utilizarla con las puntas con cabezal de tornillo suministradas y con los vasos de impacto de 1/2", e incluye accionamiento para diestros y zurdos a fin de brindar una mayor versatilidad.

Además de utilizarse con un martillo como punta de impacto normal, en el kit se incluye un eje adaptador y un mango de apoyo que permiten el acoplamiento de la punta a un martillo neumático (Laser 6031) para situaciones en las que haya tornillos realmente atascados y atorados.

- Adecuada para utilizarla con vasos de impacto (1/2"D).
- Accionamiento para diestros y zurdos.
- Se incluyen dos tamaños de puntas Phillips y dos tamaños de puntas planas (vástago hexagonal de 8 mm).
- Maletín de almacenamiento resistente para guardar todas las puntas.

Componentes



Ref.	Descripción
A	Puntas (vástago hexagonal de 8 mm)
B	Adaptador para puntas
C	1/2"D
D	Cuerpo de la punta de impacto
E	Mango de apoyo
F	Eje adaptador para martillo neumático

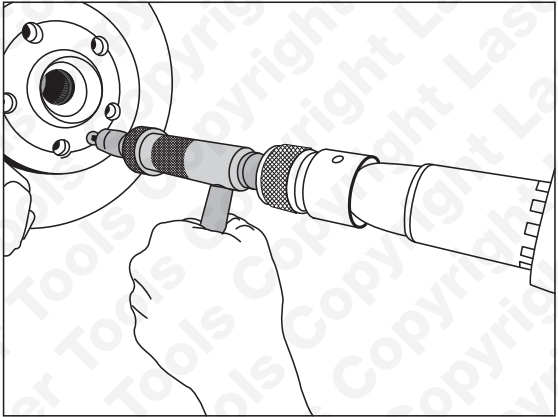
Instrucciones

Para cambiar del accionamiento para diestros al accionamiento para zurdos:

- Monte el adaptador para puntas (B) en el eje de 1/2"D (C); agarre con firmeza el adaptador para puntas y gírelo en la dirección correspondiente ejerciendo presión contra el muelle interno hasta que encaje en su sitio (oírás un clic).

Para aflojar un perno o tornillo atorado:

- Monte una punta del tamaño correcto (A) o un vaso de impacto adecuado en la herramienta.
- Para ayudar a evitar daños en el cabezal del tornillo, procure limpiar toda la suciedad de la ranura del tornillo.
- Encaje la pieza de sujeción con la punta o el vaso.
- Aplique presión con firmeza contra la pieza de sujeción mientras que, al mismo tiempo, trata de girar la punta de impacto en la dirección que quiera que gire el tornillo. Normalmente, para aflojar hay que girar en sentido contrario al de las agujas del reloj, pero tenga en cuenta que algunas piezas de sujeción poseen roscas para zurdos y, por tanto, se deben girar en el sentido de las agujas del reloj para aflojar.
- Golpee el extremo de la punta de impacto con un martillo. Siga golpeando mientras aplica presión y fuerza giratoria hasta que la pieza de sujeción comience a girar.



Si utiliza un martillo neumático:

- Consulte el diagrama mostrado con anterioridad: atornille el mango de apoyo (E) en el cuerpo de la punta de impacto (D).
- Monte el eje adaptador para martillo neumático (F) en el martillo neumático. A continuación, monte el adaptador en el vaso del extremo del cuerpo de la punta de impacto.
- Encaje la pieza de sujeción con la punta o el vaso. Aplique presión con firmeza contra la pieza de sujeción mientras que, al mismo tiempo, trata de girar la punta de impacto en la dirección que quiera que gire el tornillo.
- Accione el martillo neumático y tenga especial cuidado en mantener la presión contra la punta o el vaso para evitar que se salgan de la pieza de sujeción.