

Advertencias de seguridad que han de tenerse en cuenta

- Utilice protecciones para los ojos y las manos cuando utilice este kit de herramientas.
- Limpie siempre minuciosamente los componentes del kit después de cada uso.
- Guarde los componentes del kit de manera segura y ordenada en su estuche.
- No utilice el kit para fines diferentes a aquellos para los que está concebido.



Safety First. Be Protected.

Nuestros productos están concebidos para ser utilizados correctamente para el uso previsto. The Tool Connection no asumirá ningún tipo de responsabilidad por el uso incorrecto de cualquiera de sus productos, así como de 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 componentes sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que las herramientas y la información son las adecuadas antes de su uso.



When you have finished with
this booklet please recycle it



5 018341 071141 >

www.lasertools.co.uk

Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: +44 (0) 1926 818186. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.



www.lasertools.co.uk

N.º de pieza: 7114

LASER®

Extractor de poleas de mando estriadas

Instrucciones



www.lasertools.co.uk

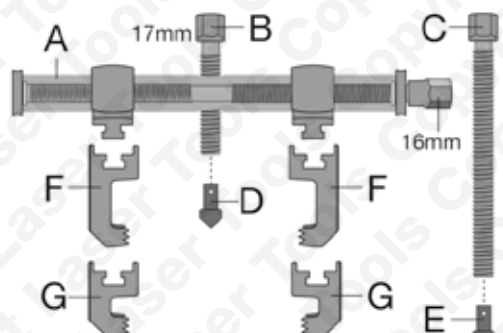
Introducción

El 7114 es un kit de extractor universal diseñado para poleas estriadas con correas de serpentina. El diseño del cuerpo ajustable del extractor le permite mantener la simetría durante el ajuste, ya que ambas abrazaderas se mueven por igual al girar el ajustador.

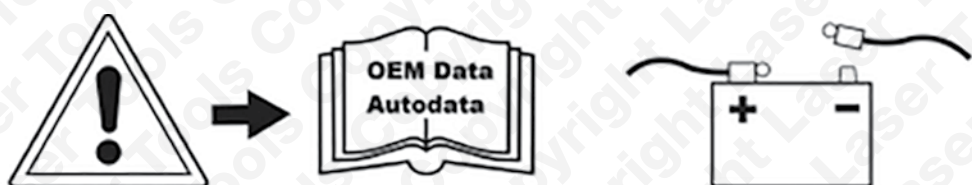
Se proporcionan dos tamaños de tornillo de fuerza central, para poleas profundas o superficiales, así como dos tamaños de abrazaderas de deslizamiento. Se incluyen dos diseños de adaptador de clavija del extremo, uno plano y otro en punta para su uso en ejes con un orificio o una depresión central.

Por lo tanto, con los ajustes del cuerpo principal del extractor y las distintas longitudes de los tornillos de fuerza centrales y las abrazaderas de deslizamiento, el extractor se adaptará a numerosos tamaños y configuraciones distintos de la polea.

Componentes



A	Cuerpo ajustable del extractor
B	Tornillo de fuerza central (poleas superficiales)
C	Tornillo de fuerza central (poleas profundas)
D	Adaptador de clavija (en punta)
E	Adaptador de clavija (plano)
F	Brazos de la abrazadera de deslizamiento (largos)
G	Brazos de la abrazadera de deslizamiento (cortos)



Instrucciones

Una vez extraída la pieza que sujeta la polea al eje central, compare el extractor con la polea y determine el tamaño adecuado del tornillo de fuerza central y de las abrazaderas de deslizamiento. Fije las abrazaderas y el tornillo de fuerza central al extractor.

Determine qué adaptador de clavija del extremo es apto y fíjelo en el tornillo de fuerza central. Para ello, basta con presionar para que quede colocado en el extremo del tornillo de fuerza.

Lubrique las roscas del eje de ajuste principal y el tornillo de fuerza central con grasa de molibdeno negra.

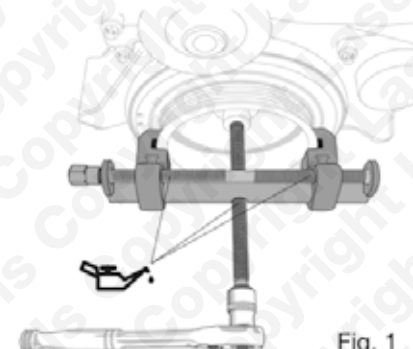


Fig. 1

Consulte la Figura 1:

Con una llave de vaso o llave de 16 mm (o una punta de broca de 3/8"), ajuste cómodamente las dos abrazaderas de deslizamiento en las ranuras de la polea.

Una vez que el extractor esté fijado de manera segura a la polea, apriete el tornillo de fuerza central **a mano** de modo que el adaptador de clavija del extremo esté bien apretado contra el eje de la polea.

Asegúrese de que el extractor y el tornillo de fuerza central están bien centrados respecto de la polea y el eje central de esta. Advertencia: Apretar el extractor si no está bien centrado puede provocar daños a este y a la polea.

Con una llave de vaso o llave de 17 mm (o una punta de broca de 3/8"), vaya apretando el tornillo de fuerza central. Continúe hasta que la polea se retire del eje central.

Precauzioni

Utilice protecciones para los ojos y las manos cuando use esta herramienta.

Es necesario lubricar las roscas del eje de ajuste principal y el tornillo de fuerza central con grasa de molibdeno negra. Si la herramienta se utiliza en seco (sin lubricar), la garantía quedará invalidada.

No utilice herramientas de impacto con esta herramienta.

Apretar el extractor si no está bien centrado puede provocar daños a este y a la polea.