



GTIN:	4013288221698	Dimensión:	205x70x40 mm
N° de pieza:	05018100001	Peso:	378 g
N° de artículo:	921	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Para soltar uniones atornilladas fuertemente apretadas
- Con función manual de destornillador de golpe conectable
- El impulso de golpe del martillo es transferido a un movimiento de rotación con un par de desapriete de aproximadamente 25 Nm - sin pérdidas por medio de una varilla pasante
- Una función conmutable de destornillador de golpe y de destornillador normal
- Aúna las ventajas de destornilladores de golpe manuales, herramientas compactas y destornilladores con varilla pasante

El destornillador de golpe 921 combina las ventajas de destornilladores de golpe manuales con los de herramientas compactas así como de destornilladores con varilla pasante. La función de destornillador de golpe dispone de un par de desapriete de hasta 25 Nm. El porta-puntas robusto permite la toma de diferentes puntas especiales para toda una variedad de perfiles de tornillos. La varilla pasante hace que la transmisión de la fuerza suceda sin pérdidas. Según lo que se necesite, la función de destornillador de golpe y la función de destornillador normal son conmutables.



Enlace web
<https://www.wera.de/es/05018100001>

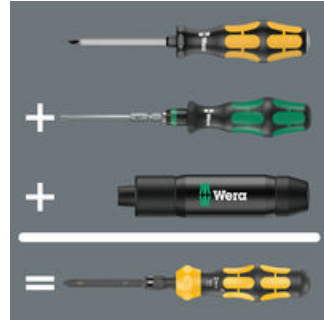
Wera - 921
 05018100001 - 4013288221698

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

Herramienta combinada

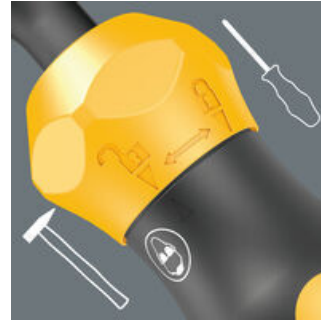


El destornillador de golpe 921 combina las ventajas de destornilladores de golpe manuales con los de herramientas compactas así como de destornilladores con varilla pasante.



El destornillador de golpe 921 combina las ventajas de juegos de varillas intercambiables, destorcinceles y destornilladores de golpe manuales.

La función de destornillador de golpe es conectable



La función de destornillador de golpe se puede conectar en caso de que sea necesario. De esta manera se pueden soltar incluso uniones atornilladas que están fuertemente atascadas.

Par de desapriete



Cuando está conectada la función de destornillador de golpe, el impulso de golpe del martillo es transferido a un movimiento de rotación con un par de desapriete de hasta 25 Nm. La transmisión de la fuerza se realiza sin pérdidas por medio de una varilla pasante.

Una mayor transmisión de la fuerza al tener desactivada la función de destornillador de golpe



Al estar desconectada la función de destornillador de golpe, y para conseguir una mayor transmisión de la fuerza, se puede utilizar el hexágono auxiliar con ayuda de una llave de boca del tamaño 13.

Sistema de mango y de varillas intercambiables



La toma robusta de puntas es adecuada para puntas con arrastre hexagonal exterior de 1/4" según DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3. Para el usuario, el sistema de varillas intercambiables significa: poco peso, poco espacio necesario y una enorme flexibilidad.

Más variantes de esta familia de productos:



inch



mm



inch

05018100001

1/4"

163,5

6 7/16"

Enlace web
<https://www.wera.de/es/05018100001>

Wera - 921
 05018100001 - 4013288221698

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

Enlace web
<https://www.wera.de/es/05018100001>

Wera - 921
05018100001 - 4013288221698