

6007 Joker Llave carraca de boca y anillo SB, versión larga, en pulgadas, 5/16" x 180 mm



GTIN:	4013288236241	Dimensión:	185x50x30 mm
N° de pieza:	05020361001	Peso:	100 g
N° de artículo:	6007 Joker inch	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- Tamaños en pulgadas
- Se trata de una combinación genial de extremo de boca y mecanismo de carraca en el extremo del anillo en una versión larga
- La palanca larga permite una mayor transmisión de la fuerza y una mejor accesibilidad a uniones atornilladas que se encuentran a profundidad
- El tope final evita un deslizamiento
- Con una función de retención muy práctica gracias a la placa metálica dentro de la boca
- Un ángulo de retorno dentro de la boca de tan solo 30°
- La geometría de doble hexágono minimiza el riesgo de deslizamiento
- Con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el tamaño

Una combinación genial de extremo de boca y mecanismo de carraca en el extremo del anillo en una versión larga. Para cabezas de tornillos hexagonales o tuercas hexagonales. La palanca larga permite una mayor transmisión de la fuerza. La versión larga también sirve para un acceso más fácil en caso de uniones atornilladas que se encuentran a profundidad. Incluye una función de sujeción gracias a una placa metálica que se encuentra en la boca, que reduce el riesgo de que los tornillos o las tuercas se pierdan durante el trabajo. La placa metálica en la boca es intercambiable y dispone de unos dientes extraduros que sujetan los tornillos y las tuercas de forma segura, y que de esta manera reducen el peligro de un resbalamiento. El tope final integrado es capaz de evitar el deslizamiento de la cabeza del tornillo hacia abajo y permite la aplicación de altos pares de giro. La geometría de doble hexágono conlleva una conexión completa con la forma del tornillo o de la tuerca, y de esta manera se reduce el riesgo de un resbalamiento. El ángulo de retorno mínimo de tan solo 30° al lado de la boca evita que se le tenga que dar la vuelta a la llave al trabajar lo cual normalmente cuesta mucho tiempo. El mecanismo de carraca al lado del anillo dispone de un dentado fino extraordinariamente alto con 80 dientes para una mayor flexibilidad incluso en espacios de montaje muy estrechos. La geometría de forja especial permite la transmisión de altos pares de giro y una rigidez torsional alta. La herramienta está hecha de un acero de alto rendimiento de cromo-molibdeno con un recubrimiento de níquel-cromo para una excelente protección anticorrosiva. Lleva el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: con marcas a color según el tamaño, y además con unas indicaciones del tamaño grabadas a láser.



Enlace web

<https://www.wera.de/es/05020361001>

Wera - 6007 Joker inch
05020361001 - 4013288236241

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

Versión larga



Una combinación genial de extremo de boca y mecanismo de carraca en el extremo del anillo en una versión larga. Para cabezas de tornillos hexagonales o tuercas hexagonales. La palanca larga permite una mayor transmisión de la fuerza. La versión larga también sirve para un acceso más fácil en caso de uniones atornilladas que se encuentran a profundidad. Incluye una función de sujeción gracias a una placa metálica que se encuentra en la boca, que reduce el riesgo de que los tornillos o las tuercas se pierdan durante el trabajo. La placa metálica en la boca es intercambiable y dispone de unos dientes extraduros que sujetan los tornillos y las tuercas de forma segura, y que de esta manera reducen el peligro de un resbalamiento. El tope final integrado es capaz de evitar el deslizamiento de la cabeza del tornillo hacia abajo y permite la aplicación de altos pares de giro. La geometría de doble hexágono conlleva una conexión completa con la forma del tornillo o de la tuerca, y de esta manera se reduce el riesgo de un resbalamiento. El ángulo de retorno mínimo de tan solo 30° al lado de la boca evita que se le tenga que dar la vuelta a la llave al trabajar lo cual normalmente cuesta mucho tiempo. El mecanismo de carraca al lado del anillo dispone de un dentado fino extraordinariamente alto con 80 dientes para una mayor flexibilidad

Con función de retención para tornillos y tuercas hexagonales



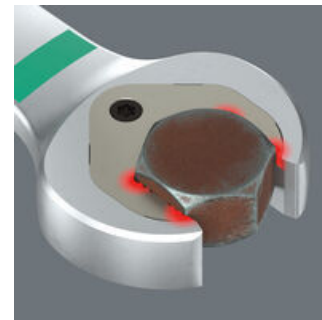
Gracias a la práctica función de retención de la Joker, el usuario podrá llevar las tuercas y los tornillos de forma segura y directa al lugar del montaje. Ahí, la rosca se puede apuntar rápidamente y de manera segura. Se puede evitar de forma efectiva que se caiga el tornillo o la tuerca. Así se eliminan las pérdidas de tiempo que pueden causar estos molestos percances.

El tope final evita un deslizamiento



Gracias a su tope final, la Joker disminuye el riesgo de resbalamiento de la cabeza del tornillo hacia abajo. Además, a causa de la reducción del riesgo de resbalamiento, es posible aplicar mucha más fuerza durante el trabajo de atornillar.

Geometría de doble hexágono



La inteligente geometría de doble hexágono de la Joker produce una unión perfecta y continua con el tornillo o la tuerca: ¡esto sí que encaja bien! Y la placa metálica intercambiable y endurecida, de la que dispone la boca de la Joker, con ayuda de sus puntas extremadamente duras, se aferra fuertemente al tornillo. Ambas cosas evitan las molestias que provocan los deslizamientos incluso en pares de apriete muy elevados.

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05020361001>

Wera - 6007 Joker inch
05020361001 - 4013288236241

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

incluso en espacios de montaje muy estrechos. La geometría de forja especial permite la transmisión de altos pares de giro y una rigidez torsional alta. La herramienta está hecha de un acero de alto rendimiento de cromo-molibdeno con un recubrimiento de níquel-cromo para una excelente protección anticorrosiva. Lleva el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: con marcas a color según el tamaño, y además con unas indicaciones del tamaño grabadas a láser.

Un ángulo de retorno dentro de la boca de tan solo 30°



Por medio de la geometría de doble hexágono del extremo de la boca, el ángulo de retorno de la carraca Joker 6007 se reduce a 30°. La Joker 6007 dispone de una boca recta, así que ya no hace falta darle la vuelta y volver a posicionarla constantemente lo que complicaba el trabajo.

Dentado extraordinariamente fino



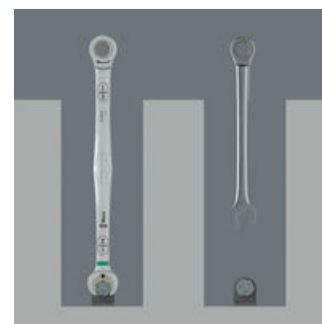
El mecanismo de carraca al lado de la estrella dispone de un dentado extraordinariamente fino con 80 dientes, y permite así una gran flexibilidad también en espacios de montaje muy estrechos.

Sistema de búsqueda de herramientas de Wera Take it easy



El sistema de búsqueda de herramientas Take it easy con marcas a color según el tamaño y sellos adicionales de tamaño grabados a láser - para encontrar la herramienta precisa de forma fácil y rápida.

Versión larga



La versión larga de la llave de boca sirve para tener una mejor accesibilidad en el caso de uniones atornilladas muy profundas.

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05020361001>

Wera - 6007 Joker inch
05020361001 - 4013288236241

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

6007 Joker Llave carraca de boca y anillo SB, versión larga, en pulgadas, 5/16" x 180 mm



Más variantes de esta familia de productos:



inch



mm



mm



mm



mm



mm

		inch	mm	mm	mm	mm	mm
05020361001¹⁾	blau_307C	5/16"	180	21	6	18	7
05020362001 ¹⁾	rot_200C	3/8"	209	24,2	6,3	21	7,2
05020363001 ¹⁾	violett_2735C	7/16"	220	26	7	23	7,5
05020364001 ¹⁾	tuerkis_339C	1/2"	245	29,4	8	26	8,6
05020365001 ¹⁾	pink_241C	9/16"	265	34	8,5	29	9,2
05020366001 ¹⁾	schwarz_blackC	5/8"	304,5	39	9	33,5	10,5
05020367001 ¹⁾	hellblau_5435C	11/16"	334	43	10	36	11
05020368001 ¹⁾	gelb_123C	3/4"	334	43	10	36	11

1) Disponible a partir de mayo de 2026

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05020361001>

Wera - 6007 Joker inch
05020361001 - 4013288236241

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