6007 Llave carraca combinada de boca y anillo Joker SB, versión larga, 8 x 180 mm

6007 Llave carraca de boca y anillo, versión larga





GTIN: 4013288233318 **Dimensión:** 205x50x30 mm

 N° de pieza:
 05020350001
 Peso:
 90 g

 N° de artículo:
 6007 Joker
 País de origen:
 CZ

Partida arancelaria: 82041100

- Una combinación mundialmente única de los mecanismos de carracas de boca y de anillo en una versión larga
- La palanca larga permite una mayor transmisión de la fuerza
- Un mejor acceso 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°
- Una carraca de puntas supremamente robusta
- El sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el tamaño y adicionalmente sellos con el tamaño grabados a láser

Una combinación mundialmente única de los mecanismos de carracas de boca y de anillo en una versión larga. Para cabezas de tornillo o tuercas hexagonales. La palanca larga permite una mayor transmisión de la fuerza. La versión larga además también permite un mejor acceso en el caso de uniones atornilladas que se encuentran a profundidad. Con función de retención por medio de una placa metálica en la boca que reduce el riesgo de que se pierdan tornillos o tuercas. Gracias a sus dientes extra-duros, esta placa metálica intercambiable que se ubica en la boca, asegura los tornillos y las tuercas, y reduce el peligro de resbalamiento. El tope final integrado es capaz de evitar el resbalamiento de la cabeza del tornillo hacia abajo y permite que se apliquen altos pares de giro. La geometría de doble hexágono proporciona una conexión muy unida con el tornillo o con la tuerca, y reduce así el riesgo de deslizamiento. Un ángulo de retorno de tan solo 30° al lado de la boca evita que sea necesario darle la vuelta a la llave constantemente al atornillar, lo que ahorra mucho tiempo. Gracias al dentado extremamente fino con sus 80 dientes, el mecanismo de carraca al lado del anillo permite una gran flexibilidad en espacios de montaje muy estrechos. La geometría de forja especial permite altas transmisiones del par de giro así como una gran rigidez torsional. Los útiles han sido fabricados de acero de cromo-molibdeno de alto rendimiento con una capa de níquel-cromo que proporciona una alta protección anticorrosiva. Llevan el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el tamaño con sellos de tamaño adicionales grabados a láser.















6007 Llave carraca combinada de boca y anillo Joker SB, versión larga, 8×180 mm

6007 Llave carraca de boca y anillo, versión larga



Versión larga

Con función de retención para tornillos y tuercas hexagonales

El tope final evita un deslizamiento



Llave de boca y anillo Joker 6007. Lo que cuenta es el largo.



Una combinación mundialmente única de los mecanismos de carracas de boca y de anillo en una versión larga. La palanca larga permite una mayor transmisión de la fuerza. La versión larga además también permite un mejor acceso en el caso de uniones atornilladas que se encuentran a profundidad.



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.



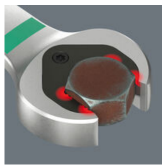
Gracias a su tope final, la Joker disminuye el riesgo de resbalamiento de la cabeza del tornillo hacia abajo. Además, a causa de la reducción del riesgo de resbalamiento, es posible aplicar mucha más fuerza durante el trabajo de atornillar.

Geometría de doble hexágono

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



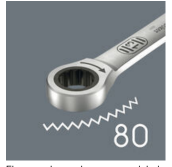
Sistema de búsqueda de herramientas de Wera Take it easy



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 extremamente duras, se aferra fuertemente al tornillo. Ambas cosas evitan las molestias que deslizamientos provocan los incluso en pares de apriete muy elevados.



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.



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.



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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/joker_6007_llave_carraca_de_boca_y_anillo_version_larga_6007_joker.html

Wera - 6007 Joker 05020350001 - 4013288233318

6007 Llave carraca combinada de boca y anillo Joker SB, versión larga, 8 x 180 mm $\,$

6007 Llave carraca de boca y anillo, versión larga



Más variantes de esta familia de productos:

							X v
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
05020350001	leuchtpink_232 C	6	21	7	18	8	180
05020351001	leuchtgelb_yello wC	6,3	24,2	7,2	21	10	209
05020352001	tuerkis_339C	8	29,4	8,6	26	13	245
05020353001	rot_200C	9	39	10,5	33,5	17	304,5
05020354001	blau_307C	14	43	11	36	19	334