

6004 Joker L Llave de boca autoajustable, 16-19 x 224 mm

6004 Joker Llave de boca autoajustable, graduable



GTIN:	4013288214706	Dimensión:	300x50x14 mm
N° de pieza:	05020101001	Peso:	359 g
N° de artículo:	6004 Joker L	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- La llave Joker 6004 sustituye todas las llaves atornilladoras dentro del área de medidas que se indican (cotas tanto métricas como en pulgadas)
- Un agarre automático y continuo de tornillos y tuercas hexagonales
- Durante la acción del agarre, el mecanismo de palanca evita resbalamientos y daños
- Un trabajo de atornillar rápido y continuado sin tener que interrumpirlo al reposicionar la llave gracias a la función mecánica de carraca
- Un ángulo de retorno de tan solo 30° gracias al posicionamiento en los prismas angulares dentro de la boca

Muchos usuarios desean tener una herramienta para atornillar que abarque un espectro de aplicaciones lo más amplio posible. Quieren un solo útil para varias cotas tanto métricas como en pulgadas. Una herramienta que se adapte automáticamente a los diferentes tamaños de los tornillos. Que atornille de forma segura, que no dañe nada, y que permita una gran velocidad de trabajo. Gracias a las mordazas de agarre continuo automático que se encuentran en posición paralela, se cubren varios tamaños correspondientes de llaves de boca. Al posicionar la llave en la tuerca o en el tornillo, ella misma encuentra el tamaño que se precisa de forma autónoma. El mecanismo de palanca integrado aprisiona el tornillo hexagonal - o la tuerca hexagonal - entre sus mordazas, lo cual reduce claramente el riesgo de un resbalamiento y de daños. La función de carraca permite un trabajo de atornillar rápido y sin interrupciones ni cambio de agarre. Gracias a la utilización de los ángulos prismáticos se logra realizar un ángulo de retorno de tan sólo 30°. La construcción de un solo brazo en combinación con la función de carraca y el ángulo prismático, facilita el trabajo incluso en espacios de montaje muy estrechos. La Joker 6004 ajustable realmente es el útil de atornillar más universal. Con autoajuste. Con agarre fuerte. Con función de carraca.



Enlace web

https://products.wera.de/es/joker_6004_joker_llave_de_boca_autoajustable_graduable_6004_joker_l.html

Wera - 6004 Joker L
05020101001 - 4013288214706

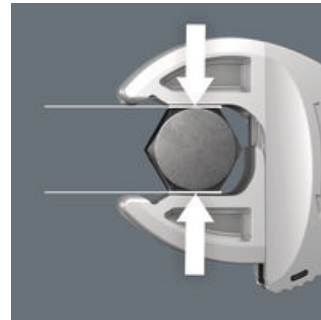
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Joker 6004: Automática y autoajustable de forma continua



Por medio de sus mordazas paralelas de agarre automático y continuo, la llave de boca Joker 6004 es capaz de sustituir todas las llaves dentro del área de medidas que se indica. La llave es capaz de encontrar el tamaño preciso de forma autónoma al posicionarse en el tornillo o la tuerca sin necesidad de ajuste.

Joker 6004: Trata los tornillos de forma cuidadosa



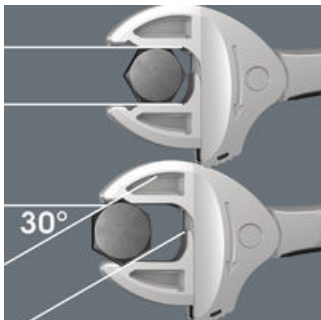
Las mordazas lisas y paralelas de la llave Joker 6004 permiten una presión sobre las superficies, y de esta forma pueden evitar un redondeo de la tuerca o de la cabeza del tornillo, un fenómeno que puede suceder en la transmisión de fuerzas a lo largo de ángulos.

Joker 6004: El mecanismo de carraca permite un trabajo veloz



La función de carraca en la boca permite un trabajo de atornillar rápido y continuado sin tener que interrumpirlo para reposicionar el útil.

Joker 6004: Un ángulo de retorno muy pequeño



Por medio de los prismas angulares en la boca se logra un ángulo de retorno de tan solo 30°.

Joker 6004: Lleva un agujero práctico para colgar en la pared



Gracias al agujero para colgar la llave Joker se puede depositar de forma ordenada en la pared del taller.

Más variantes de esta familia de productos:



mm



inch



mm



mm

05020101001	16-19	5/8"-3/4"	224	14
-------------	-------	-----------	-----	----

Enlace web

https://products.wera.de/es/joker_6004_joker_llave_de_boca_autoajustable_graduable_6004_joker_l.html

Wera - 6004 Joker L
05020101001 - 4013288214706

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