

6002 Llaves fijas de doble boca Joker, 30 x 32 x 305 mm

6002 Joker Llave de doble boca



GTIN:	4013288212801	Dimensión:	370x77x20 mm
N° de pieza:	05020264001	Peso:	637 g
N° de artículo:	6002 Joker Double	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- Con función de sujeción muy práctica gracias a la placa metálica en la boca
- El tope final evita un deslizamiento
- La geometría de doble hexagonal minimiza el riesgo de deslizamiento
- Ángulo de retorno de tan sólo 30°
- Con el sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": con marcas de colores según el tamaño correspondiente

Llave de doble boca métrica de Wera, de alta calidad: Todo lo que una llave debe ser capaz de hacer, y mucho más. Y mucho más. Más rápida, más bonita, mejor. Una verdadera Joker. La nueva generación de llaves combinadas. Para cabezas de tornillos o tuercas hexagonales. Con función de retención a través de la placa metálica en la boca, lo que reduce el riesgo de perder tornillos y tuercas. La placa metálica reemplazable en la boca usa dientes extra duros para asegurar los tornillos y tuercas y reduce el riesgo de deslizamiento. El tope final integrado puede evitar el deslizamiento de la cabeza del tornillo hacia abajo y permite aplicar altos pares de torsión. La doble geometría hexagonal asegura una conexión positiva con el tornillo o la tuerca, reduciendo así el riesgo de deslizamiento. El ángulo de giro hacia atrás de sólo 30° evita la pérdida de tiempo con giros constantes de la llave. La geometría especial de forjado asegura una alta transmisión de torque y una alta rigidez a la flexión. Fabricado con acero cromo-molibdeno de alto rendimiento, con revestimiento de níquel-cromo para una alta protección contra la corrosión. Con el sistema de búsqueda Take it easy: código de colores según el tamaño.



Enlace web

https://products.wera.de/es/joker_6002_joker_llave_de_doble_boca_6002_joker_double.html

Wera - 6002 Joker Double
05020264001 - 4013288212801

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

Llaves y llaves de carraca Joker

Llave fija de doble boca

Llave-carraca de boca y anillo Joker 6000



Con la Joker ahora se pueden aflojar, hacer contratuerca y apretar tornillos y tuercas, en todas aquellas situaciones en las que las herramientas normales no funcionan. La combinación de tope final y pequeño ángulo de recuperación permite un trabajo efectivo incluso en conexiones de tubos.



Cuando comenzamos a ocuparnos de llaves de boca nos preguntábamos: ¿Por qué hay que darle la vuelta a la llave una y otra vez?, ¿por qué la llave tiene el eje desplazado?, ¿por qué se desliza y te lesionas los dedos? La reinención completa de la boca nos ha proporcionado un verdadero "Joker", un comodín que siempre salva la situación cuando todas las demás fracasan.



La llave plana Joker de doble boca se presta de manera excelente para apretar a contratuerca tanto tornillos como tuercas.



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.

Enlace web

https://products.wera.de/es/joker_6002_joker_llave_de_doble_boca_6002_joker_double.html

Wera - 6002 Joker Double
05020264001 - 4013288212801

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

6002 Joker Llave de doble boca

Tope final



¿Volver a posicionar la llave una y otra vez? ¿Reapretar permanentemente de nuevo? ¿Dosificar la fuerza para evitar lesiones? Así había que trabajar hasta ayer. Hoy, la nueva Joker, gracias a su tope final, evita que la herramienta se deslice del tornillo hacia abajo. Esto hace la cosa mucho más fácil. Y además: se puede aplicar mucha más fuerza al realizar trabajos de atornillado.

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.

Ángulo de recuperación pequeño



En vez de 60°, la Joker tiene un ángulo de recuperación de 30° con un diseño de hexágono doble. Con esto y con su cabeza recta, ahora ya no hace falta darle la vuelta a la llave Joker. Con ella se pueden aflojar, hacer contratuerca y apretar tornillos y tuercas, en todas aquellas situaciones en las que las herramientas normales no funcionan. La combinación de tope final y pequeño ángulo de recuperación permite un trabajo efectivo incluso en conexiones de tubos.

Sistema de búsqueda de herramientas de Wera "Take it easy"



"Take it easy", el sistema de búsqueda de herramientas con marcas de colores según el tamaño del útil, para encontrar la herramienta precisa de forma cómoda y rápida. El sistema de búsqueda con marcas de colores para tornillos de hexágono interior (llaves acodadas, vasos de punta Zyklop), tornillos y tuercas de hexágono exterior (llave de boca Joker, vasos Zyklop y vasos Zyklop con función de retención) y tornillos TORX® (llaves acodadas, vasos de punta Zyklop).

Más variantes de esta familia de productos:

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05020259001	8	20	10	23	5,5	5,5	141
05003760001	10	23	13	27	5,5	7	167
05003765001	17	37	19	42	8,5	9,5	235
05020260001	20	48	22	51	10	10	260,5
05020261001	22	48	24	51	10	10	260,5
05020262001	24	51	27	60	11	11	280
05020263001	27	63	32	66	12	12	305
05020264001	30	63	32	66	12	12	305

Enlace web

https://products.wera.de/es/joker_6002_joker_llave_de_doble_boca_6002_joker_double.html

Wera - 6002 Joker Double
05020264001 - 4013288212801

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