

**7870 Joker M Llave de boca de inserción autoajustante para tamaños de llave de 13-16 mm, 9x12 mm, 9x12 x 13-16 x 5/8-3/4" x 67.7 mm**  
Herramientas de inserción llaves de boca autoajustantes Joker



<b>GTIN:</b>	4013288233059	<b>Dimensión:</b>	65x36x13 mm
<b>N° de pieza:</b>	05020176001	<b>Peso:</b>	98 g
<b>N° de artículo:</b>	7870 Joker M	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82041200

- Herramienta de cuadradillo de inserción 9x12 mm
- Para llaves dinamométricas de la serie Click-Torque X con toma de 9x12 mm
- La Joker 7870 ajustable abarca todos los tamaños métricos y en pulgadas dentro del área correspondiente de aplicación
- Con función mecánica de carraca para trabajos de atornillar rápidos y continuos sin tener que interrumpir para reposicionar la herramienta
- Un ángulo de retorno de tan solo 30° por el posicionamiento en los prismas angulares de la boca
- El código QR grabado a láser y resistente al desgaste, facilita determinar el valor dinamométrico correcto en función de la llave dinamométrica y la herramienta de inserción que se utilizan

Llave de boca de inserción autoajustante, para cabezas de tornillos o tuercas hexagonales, para llaves dinamométricas de la serie Click-Torque X y XP con toma de 9x12 mm. Cubre todos los tamaños métricos y en pulgadas en el área de aplicación correspondiente. Gracias a las mordazas de guía paralela y continua se sustituyen varios tamaños individuales de llaves de boca. La llave encuentra el tamaño necesario de manera autónoma al colocarse en la tuerca o el tornillo, sin necesidad de ajuste alguno. El mecanismo de palanca integrado aprisiona el tornillo o la tuerca hexagonal de forma segura entre las mordazas lo cual reduce claramente el peligro de un resbalamiento y de los daños que esto puede producir. La función de carraca permite un trabajo de atornillar rápido y sin interrupciones. Gracias a la utilización de los ángulos prismáticos se puede realizar un ángulo de retorno de tan solo 30°.

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/novedades\\_2025\\_herramientas\\_de\\_insercion\\_llaves\\_de\\_boca\\_autoajustantes\\_joker\\_7870\\_joker\\_m.html](https://products.wera.de/es/novedades_2025_herramientas_de_insercion_llaves_de_boca_autoajustantes_joker_7870_joker_m.html)

Wera - 7870 Joker M  
05020176001 - 4013288233059

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

**7870 Joker M Llave de boca de inserción autoajustante para tamaños de llave de 13-16 mm, 9x12 mm, 9x12 x 13-16 x 5/8-3/4" x 67.7 mm**  
Herramientas de inserción llaves de boca autoajustantes Joker



**Una determinación fácil y libre de errores del valor dinamo-métrico**



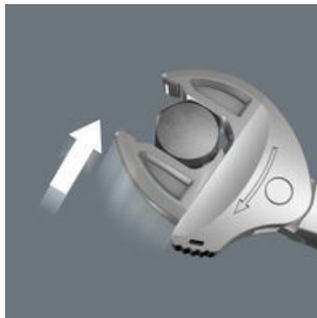
El código QR grabado a láser y resistente al desgaste, facilita el cálculo del valor dinamo-métrico correcto en función de la llave y la herramienta de inserción que se utilizan. Simplemente escanearlo con el teléfono móvil o la tablet (si existen, entonces los dos códigos QR: llave dinamo-métrica y herramienta de inserción). Automáticamente se abre una página Web (¡no es una aplicación!), que reconoce las herramientas escaneadas. Luego, solamente hace falta poner el valor dinamo-métrico necesario; automáticamente se calcula el valor corregido. Ya no hace falta utilizar la fórmula de corrección o realizar el cálculo para determinar el valor.

**Arrastre de 9x12 mm**



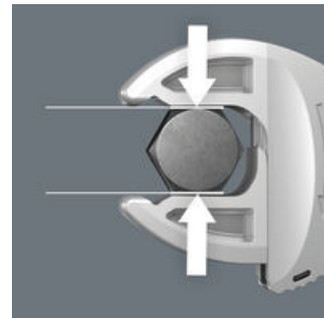
Para llaves dinamo-métricas de la serie Click-Torque X con toma de 9x12 mm.

**Un autoajuste automático y continuo**



Gracias a las mordazas de guía paralela con su agarre automático y continuo, la Joker 7870 abarca todos los tamaños en el área de aplicación correspondiente. La llave encuentra el tamaño necesario de manera autónoma al colocarse en la tuerca o el tornillo, sin necesidad de ajuste alguno.

**Joker 7870: cuida los tornillos**



Las mordazas paralelas y lisas de la Joker 7870 permiten una presión superficial, y de este modo se puede evitar el redondeo de la tuerca o de la cabeza del tornillo, lo cual puede ocurrir al transmitir la fuerza sobre esquinas.

**Joker 7870: un mecanismo de carraca para un trabajo rápido**



La función de carraca en la boca permite un trabajo de atornillar rápido y continuo sin interrupciones.

**Joker 7870: un ángulo de retorno mínimo**



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

**Con aseguramiento por perno**



El seguro por perno de las herramientas insertables permite un trabajo seguro y un cambio rápido de la herramienta.

**Acero cromo-vanadio**



Gracias a su fabricación de acero de cromo-vanadio, las herramientas de inserción son adecuadas para resistir altas cargas.

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/novedades\\_2025\\_herramientas\\_de\\_insercion\\_llaves\\_de\\_boca\\_autoajustantes\\_joker\\_7870\\_joker\\_m.html](https://products.wera.de/es/novedades_2025_herramientas_de_insercion_llaves_de_boca_autoajustantes_joker_7870_joker_m.html)

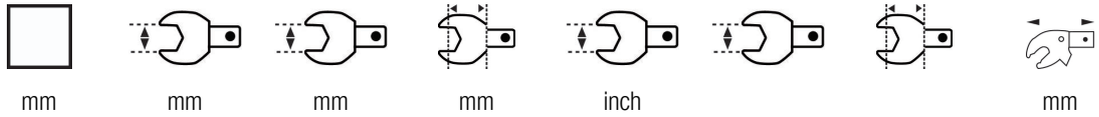
Wera - 7870 Joker M  
05020176001 - 4013288233059

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

7870 Joker M Llave de boca de inserción autoajustante para tamaños de llave de 13-16 mm, 9x12 mm, 9x12 x 13-16 x 5/8-3/4" x 67.7 mm  
Herramientas de inserción llaves de boca autoajustantes Joker



Más variantes de esta familia de productos:



	mm	mm	mm	mm	inch	mm	mm
05020176001	9x12	13-16	13,0	41,2	5/8"-3/4"	1/2"	41,0
			14,0	41,9		17/32"	41,5
			15,0	42,3		9/16"	42,2
			16,0	42,4		19/32"	42,3
						5/8"	42,4
							67,7

Enlace web

[https://products.wera.de/es/novedades\\_2025\\_herramientas\\_de\\_insercion\\_llaves\\_de\\_boca\\_autoajustantes\\_joker\\_7870\\_joker\\_m.html](https://products.wera.de/es/novedades_2025_herramientas_de_insercion_llaves_de_boca_autoajustantes_joker_7870_joker_m.html)

Wera - 7870 Joker M  
05020176001 - 4013288233059

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