



<b>GTIN:</b>	4013288196279	<b>Dimensión:</b>	122x83x16 mm
<b>N° de pieza:</b>	05078632001	<b>Peso:</b>	91 g
<b>N° de artículo:</b>	7771	<b>País de origen:</b>	TW
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079099

- Herramienta cuadrada de inserción de 9x12 mm
- Para llaves dinamométricas de la serie Click-Torque X con toma de 9x12 mm
- Aplicación: cabezas de tornillos hexagonales o tuercas hexagonales
- Con bloqueo de perno
- Gracias a la construcción con material de acero cromo-vanadio, las herramientas de inserción se prestan para cargas más altas durante su utilización

Llave anular de inserción, para cabezas de tornillos hexagonales o tuercas hexagonales; para llaves dinamométricas de la serie Click-Torque X con toma de 9x12 mm.

**Enlace web**

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_de\\_llaves\\_dinamometricas\\_click-torque\\_serie\\_herramientas\\_de\\_insercion\\_7771.html](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_serie_herramientas_de_insercion_7771.html)

Wera - 7771  
05078632001 - 4013288196279

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

## Serie Herramientas de inserción

Arrastre de 9x12 mm

Acero cromo-vanadio

Con bloqueo de perno



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



Gracias a la construcción con material de acero cromo-vanadio, las herramientas de inserción se prestan para cargas más altas durante su utilización.



El bloqueo con perno de las herramientas de inserción permite un trabajo seguro y un cambio de herramienta sumamente rápido.

## Más variantes de esta familia de productos:



mm



mm



mm



mm



mm



mm



mm

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05078620001	9x12	7	17,5	41,0	24,0	22,0	8,0
05078621001	9x12	8	17,5	41,0	24,0	22,0	8,0
05078622001	9x12	9	17,5	41,0	24,0	22,0	8,0
05078623001	9x12	10	17,5	41,0	24,0	22,0	8,0
05078624001	9x12	11	17,5	41,0	24,0	22,0	8,0
05078625001	9x12	12	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078626001	9x12	13	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078627001	9x12	14	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078628001	9x12	15	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078629001	9x12	16	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078630001	9x12	17	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078631001	9x12	18	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
<b>05078632001</b>	<b>9x12</b>	<b>19</b>	<b>17,5</b>	<b>44,0</b>	<b>27,0</b>	<b>22,0</b>	<b>11,0</b>
05078633001	9x12	21	17,5	51,0	34,0	33	15,0

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/herramientas\\_dinamometricas\\_serie\\_de\\_llaves\\_dinamometricas\\_click-torque\\_serie\\_herramientas\\_de\\_insercion\\_7771.html](https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_serie_herramientas_de_insercion_7771.html)

Wera - 7771

05078632001 - 4013288196279

Wera Werkzeuge GmbH

Korzertor Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de