



<b>GTIN:</b>	4013288196330	<b>Dimensión:</b>	122x83x15 mm
<b>N° de pieza:</b>	05078650001	<b>Peso:</b>	59 g
<b>N° de artículo:</b>	7775	<b>País de origen:</b>	TW
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079099

- Herramienta de cuadradillo de inserción 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, abierta, 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://www.wera.de/es/05078650001>

Wera - 7775  
05078650001 - 4013288196330

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)

Arrastre de 9x12 mm

Con aseguramiento por perno

Acero cromo-vanadio



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



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



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

Más variantes de esta familia de productos:



mm



mm



mm



mm



mm



mm



mm

	9x12	10	17,5	44,2	27,6	22,5	11,0
05078650001	9x12	11	17,5	44,5	27,9	22,6	11,0
05078651001	9x12	12	17,5	44,5	28,9	24,3	11,0
05078652001	9x12	13	17,5	46,0	29,4	25,5	11,0
05078653001	9x12	14	17,5	46,5	29,9	27,5	11,0
05078654001	9x12	17	17,5	48,5	31,9	32,5	11,0
05078655001	9x12	18	17,5	49,3	32,7	33,5	15,0
05078656001	9x12	19	17,5	49,5	32,9	34,5	15,0
05078657001	9x12	22	17,5	51,7	35,1	39,6	15,0

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05078650001>

Wera - 7775

05078650001 - 4013288196330

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)