



| | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|
| GTIN: | 4013288196248 | Dimensión: | 122x83x15 mm |
| N° de pieza: | 05078629001 | Peso: | 63 g |
| N° de artículo: | 7771 | País de origen: | TW |
| | | Partida arancelaria: | 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

Wera - 7771
05078629001 - 4013288196248

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: 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 |
| 05078632001 | 9x12 | 19 | 17,5 | 44,0 | 27,0 | 22,0 | 11,0 |
| 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

Wera - 7771

05078629001 - 4013288196248

Wera Werkzeuge GmbH

Korzertter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de