



GTIN:	4013288196309	Dimensión:	122x83x15 mm
N° de pieza:	05078641001	Peso:	58 g
N° de artículo:	7774/2	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
- Adecuado para puntas de arrastre hexagonal exterior de 5/16" según DIN ISO 1173-E 8 y series de conexión 2 de Wera.
- 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

Herramienta de inserción adaptador de puntas de 5/16"; 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_7774_2.html

Wera - 7774/2
05078641001 - 4013288196309

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

Arrastre de 9x12 mm

Adecuada para puntas de 5/16"
(serie de conexión de Wera 2)

Con bloqueo de perno

Acero cromo-vanadio



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



Adecuado para puntas de arrastre hexagonal exterior de 5/16" según DIN ISO 1173-E 8 y series de conexión 2 de Wera.



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



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

Más variantes de esta familia de productos:

							
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm
05078641001	9x12	5/16"	17,5	42,0	25,0	22,0	12,5

Enlace web

https://products.wera.de/es/herramientas_dinamometricas_serie_de_llaves_dinamometricas_click-torque_serie_herramientas_de_insercion_7774_2.html

Wera - 7774/2

05078641001 - 4013288196309

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de