7774/2 Herramienta de inserción adaptador de puntas de 5/16", 9x12 mm, 9x12 x 5/16" x 42 mm

Herramientas de inserción adaptadores de puntas





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 de cuadradillo de inserción 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://www.wera.de/es/05078641001

7774/2 Herramienta de inserción adaptador de puntas de 5/16", 9x12 mm, 9x12 x 5/16" x 42 mm

Herramientas de inserción adaptadores de puntas



Arrastre de 9x12 mm

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

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