

Adaptadores de cuadradillo



GTIN:	4013288113467	Dimensión:	30x19x19 mm
Nº de pieza:	05344512001	Peso:	39 g
Nº de artículo:	780 B	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	84661038

- Adaptador de 3/8"
- Adecuada para puntas de 5/16" (serie de conexión de Wera 2)
- Con cuadradillo de 3/8"
- Con anillo de retención
- Especialmente resistente

Pieza de conexión entre cuadrado y hexágono. Adecuado para la toma de puntas de arrastre hexagonal exterior de 5/16" según la norma DIN ISO 1173-C 8. Arrastre: cuadrado interior de 3/8". Con un anillo de retención especialmente fuerte.

Enlace web





[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_y\\_piezas\\_de\\_conexion\\_adaptadores\\_de\\_cuadradillo\\_7](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_porta-puntas_adaptadores_y_piezas_de_conexion_adaptadores_de_cuadradillo_7)

Wera - 780 B  
05344512001 - 4013288113467

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

## Adaptadores de cuadradillo

Más variantes de esta familia de productos:

						
	art. no.	inch	mm	inch	inch	
	05042655001	780 B/1	1/4"	30	1 3/16"	3/8"
	05344511001	780 B/1-S	1/4"	30	1 3/16"	3/8"
	05042665001	780 B/2	5/16"	30	1 3/16"	3/8"
	<b>05344512001</b>	<b>780 B/2-S</b>	<b>5/16"</b>	<b>30</b>	<b>1 3/16"</b>	<b>3/8"</b>

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_y\\_piezas\\_de\\_conexion\\_adaptadores\\_de\\_cuadradillo\\_7](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_porta-puntas_adaptadores_y_piezas_de_conexion_adaptadores_de_cuadradillo_7)

Wera - 780 B

05344512001 - 4013288113467

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de