

GTIN:	4013288093561	Dimensión:	62x22x8 mm
N° de pieza:	05026360001	Peso:	5 g
N° de artículo:	1267 A TORX PLUS®	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82054000

- Llave de banderola TORX PLUS® para tornillos de TORX PLUS® interior
- Mango multicomponente
- Varilla redonda con tratamiento BlackLaser para una protección óptima de superficies y mayor longevidad
- Alta transmisión de par de apriete en tornillos pequeños

Llave de banderola de alta calidad de Wera para tornillos de TORX PLUS® interior. Perfil TORX PLUS®: en comparación con el perfil TORX® "normal", el aumento de los 6 flancos que transmiten el par de giro entre la herramienta y el tornillo se realiza por medio de una geometría elíptica, y no circular, de los perfiles. De esta manera, la fuerza que se aplica al atornillar se distribuye en superficies mayores. Así se transmiten pares mayores, y adicionalmente se aumenta la vida útil del tornillo y de la herramienta. Una alta transmisión del par de giro en tornillos pequeños. Son especialmente adecuadas para el cambio de placas reversibles de corte. El tratamiento de superficie BlackLaser proporciona una protección excelente de la superficie, también con relación a la corrosión, y garantiza una larga vida útil. Con un mango multicomponente para un agarre óptimo.






Enlace web

<https://www.wera.de/es/05026360001>

Wera - 1267 A TORX PLUS®
05026360001 - 4013288093561

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

Más variantes de esta familia de productos:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05026360001	6 IP	33	62,0	3,0	1 19/64"
05026361001	7 IP	33	62,0	3,0	1 19/64"
05026362001	8 IP	40	69,0	3,0	1 37/64"
05026363001	9 IP	40	69,0	3,0	1 37/64"
05026364001	10 IP	40	69,0	3,0	1 37/64"

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05026360001>

Wera - 1267 A TORX PLUS®
05026360001 - 4013288093561

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