



<b>GTIN:</b>	4013288033208	<b>Dimensión:</b>	32x9x8 mm
<b>N° de pieza:</b>	05066654001	<b>Peso:</b>	11 g
<b>N° de artículo:</b>	871/2 TORQ-SET® Mplus	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079030

- Para tornillos TORQ-SET®
- Mplus para un mayor par de giro y resistencia a la rotura y una mayor duración
- Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 5/16" (serie de conexión de Wera 2)

Puntas de alta calidad para tornillos TORQ-SET®. Gracias a los flancos más fuertes que en el caso del perfil convencional TORQ-SET®, se obtiene un par de rotura mayor en un 70 % y un posicionamiento exacto dentro del tornillo. De esta forma se consigue una vida útil más larga de la herramienta. Duras y resistentes, para la aplicación universal. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-D 8.

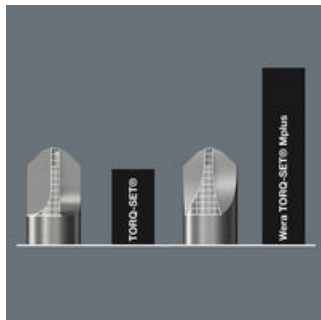
**Enlace web**<https://www.wera.de/es/05066654001>

Wera - 871/2 TORQ-SET® Mplus  
05066654001 - 4013288033208

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

## TORQ-SET® Mplus

## Puntas duras y resistentes






El perfil Mplus desarrollado por Wera, se caracteriza por unos flancos más resistentes en comparación con herramientas que llevan el perfil convencional tipo TORQ-SET®. Así se tiene un par de rotura mucho más alto y una longevidad claramente mayor de los útiles Wera TORQ-SET® Mplus.



Las puntas duras y resistentes de Wera evitan la rotura prematura del extremo de la salida. Las puntas Z, normalmente son las puntas adecuadas para el caso universal de uniones atornilladas.

## Más variantes de esta familia de productos:

	 inch	 mm	 inch
05066654001	1/4"	32	1 1/4"
05066656001	5/16"	32	1 1/4"

## Enlace web

<https://www.wera.de/es/05066654001>

Wera - 871/2 TORQ-SET® Mplus  
05066654001 - 4013288033208

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