



<b>EAN:</b>	4013288033345	<b>Dimension:</b>	50x7x6 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05066690001	<b>Poids:</b>	11 g
<b>Numéro d'article:</b>	871/4 DC TORQ-SET® Mplus	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Pour vis TORQ-SET®
- Mplus pour un couple de rupture plus élevé et une longévité supérieure
- Revêtement diamant pour une bonne accroche dans la vis
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série 4 Wera)
- Pour AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools...

Embouts haute qualité pour vis TORQ-SET®. Les flancs plus puissants que dans le profil TORQ-SET conventionnel se traduisent par une élévation d'environ 70 % du couple de rupture doublée d'un parfait ajustement dans la vis et, ce faisant, par une longévité supérieure de l'outil. Le revêtement diamanté des embouts permet un positionnement sûr dans la vis, réduit la force de compression nécessaire et diminue le risque de ripage. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

### Lien

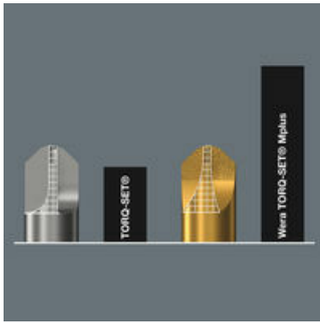
[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_torq-set\\_871\\_4\\_dc\\_torq-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torq-set_871_4_dc_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/4 DC TORQ-SET® Mplus  
05066690001 - 4013288033345

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)

## Embouts pour vis TORQ-SET®

### TORQ-SET® Mplus



Comparé aux outils dotés de l'empreinte conventionnelle TORQ-SET®, l'empreinte Mplus développée par Wera présente des flancs plus résistants. Il s'ensuit un couple de rupture nettement plus élevé et une longévité largement accrue de l'outil Wera TORQ-SET® Mplus.

### Les embouts diamantés



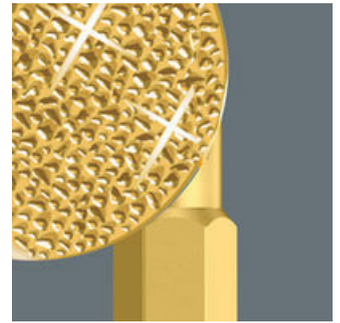
Avec un revêtement diamanté pour diminuer le risque de rîpage. Les minuscules particules de diamant viennent littéralement "mordre" dans la vis.

### Positionnement antidérapant



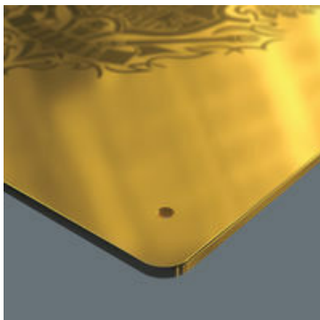
Bénéficiant de la technologie de fabrication mise au point spécifiquement par Wera, l'embout diamanté Wera continue aujourd'hui à faire référence en termes de résistance et de fonctionnalité. Les minuscules particules de diamant garnissant la pointe de l'outil offrent un positionnement antidérapant dans la tête de la vis.

### Forces de rejet réduites



Les minuscules particules de diamant garnissant la pointe de l'outil viennent littéralement "mordre" dans la vis et offrent un positionnement parfaitement ajusté et antidérapant dans la tête de cette dernière. Ce positionnement sûr ménage la vis. Les forces de rejet ("cam-out") qui obligent l'utilisateur à exercer une pression élevée sur la vis sont considérablement réduites.

### Ajustement parfait



Idéal pour les matériaux sensibles

### Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_torq-set\\_871\\_4\\_dc\\_torq-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torq-set_871_4_dc_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/4 DC TORQ-SET® Mplus  
05066690001 - 4013288033345

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)

## Embouts pour vis TORQ-SET®

Autres variantes de cette famille de produits:

				
	mm	inch	mm	inch
05324901001	2		50	2
05066688001	4		50	2
<b>05066690001</b>	<b>6</b>		<b>50</b>	<b>2</b>
05066692001	8		50	2
05066694001	10		50	2
05066696001	--	1/4	50	2
05344515001	--	5/16"	50	2

## Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_torq-set\\_871\\_4\\_dc\\_torq-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torq-set_871_4_dc_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/4 DC TORQ-SET® Mplus  
05066690001 - 4013288033345

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