

967/9 TX BO Multicolour 1 Jeu de clés mâles coudées TORX® BO Multicolour,  
BlackLaser, 9 pièces  
Clés mâles coudées pour vis TORX®



<b>EAN:</b>	4013288180858	<b>Dimension:</b>	139x72x25 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05024335001	<b>Poids:</b>	203 g
<b>Numéro d'article:</b>	967/9 TX BO Multicolour 1	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82041100

- Le gainage rend le travail agréable et sûr même à basses températures
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une grande longévité
- L'extrémité sphérique TORX® sur le bras long permet un travail de biais
- Clip en matériau très résistant pour une durée de vie supérieure
- À mention du calibre

Clé mâle coudée avec gainage plastique (SPKL) en matériau rond facilitant la préhension. En plus de rendre le travail agréable, y compris à basses températures, ce gainage ménage les doigts. La mention du calibre sur la totalité des clés permet d'avoir rapidement en main le bon outil. Le matériau inusable constituant le clip garantit un maintien sûr et durable des clés tout en facilitant leur retrait. Pour vissages TORX® et TORX® BO (avec alésage).

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_coudees\\_pour\\_vis\\_torx\\_967\\_9\\_tx\\_bo\\_multicolour\\_1.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_967_9_tx_bo_multicolour_1.html)

Wera - 967/9 TX BO Multicolour 1  
05024335001 - 4013288180858

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

**TORX® à perforation**



Vis à empreinte TORX® et vis à empreinte TORX® munies d'une goupille



Conçu pour empêcher le dévissage non autorisé de vis dites "de sécurité". Afin de proscrire l'emploi d'outils TORX® "normaux", ces vis sont munies dans leur profil d'entraînement d'une goupille faisant saillie. Celle-ci pénètre dans l'alésage des outils TORX® B0, permettant le desserrage des vis. Ce type de vis de sécurité se retrouve notamment sur de nombreux appareils électriques dont le démontage ou l'entretien doivent être réservés à des techniciens dûment formés.

**Tête à extrémité sphérique TORX®**



Les pointes sphériques permettent de faire basculer ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage "en coin".

**Bloc de magnétisation**



La fixation magnétique de la vis sur la clé mâle coudée s'avère souvent utile. Les clips Wera à bloc de magnétisation permettent en un tour de main l'aimantation ou la désaimantation des clés.

**Magnétiser**



**Démagnétiser**



**Repérage**



Grâce à leur repérage respectif, les clés mâles coudées sont toutes rapidement à portée de main ; en outre, les clés mâles coudées Take it easy sont dotées d'un code couleur.

**Maintien sûr et prélèvement facile**



Le matériau inusable du support garantit un maintien sûr des clés mâles coudées tout en simplifiant leur sortie.

**967/9 TX BO Multicolour 1 Jeu de clés mâles coudées TORX® BO Multicolour,  
BlackLaser, 9 pièces**  
Clés mâles coudées pour vis TORX®



**Contenu du jeu:**

**967 SPKL Clés mâles coudées TORX® BO Multicolour, BlackLaser, TX 9 x 79 mm**



05024351001 <sup>1)</sup>	1x	TX 9 x 79 mm
05024350001 <sup>1)</sup>	1x	TX 8 x 76 mm
05024352001 <sup>2)</sup>	1x	TX 10 x 85 mm
05024353001	1x	TX 15 x 90 mm
05024354001	1x	TX 20 x 96 mm
05024355001	1x	TX 25 x 104 mm
05024357001	1x	TX 30 x 122 mm
05024358001	1x	TX 40 x 132 mm
05024356001	1x	TX 27 x 112 mm

1) Sans perforation et tête sphérique sur la partie longue.

2) Sans tête hexagonale à extrémité sphérique sur la partie longue.

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_coudees\\_pour\\_vis\\_torx\\_967\\_9\\_tx\\_bo\\_multicolour\\_1.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_967_9_tx_bo_multicolour_1.html)

Wera - 967/9 TX BO Multicolour 1  
05024335001 - 4013288180858

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)