

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



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

- Le gainage rend le travail agréable et sûr même à basses températures
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une haute longévité
- L'extrémité sphérique TORX® sur la partie longue 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

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

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 TORX® BO Multicolour

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

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® BO, 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.

Lien

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

967/9 TX B0 Multicolour 1 Jeu de clés mâles coudées TORX® B0 Multicolour,
BlackLaser, 9 pièces
Clés mâles coudées pour vis TORX®



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.

Lien

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 B0 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