

Clés mâles coudées pour vis TORX®



EAN:	4013288193544	Dimension:	245x100x30 mm
Numéro de pièce:	05024480001	Poids:	365 g
Numéro d'article:	967/9 TX XL Multicolour 1	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- L'extrémité sphérique TORX® sur la partie longue permet un travail de biais
- Take it easy: marquage de couleur selon la taille
- Le gainage rend le travail agréable et sûr même à basses températures
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une haute longévité
- Clip en matériau très résistant pour une durée de vie supérieure

Clé mâle coudée Wera haute qualité, pour vis à empreinte TORX®. Une jambe extra-longue. Munies, pour une part d'entre elles, d'une tête sphérique : La sphère terminant la partie longue permet un travail sûr, même dans les situations de montage complexes. Clé mâle coudée avec gainage plastique en matériau rond facilitant la préhension. En plus de rendre le travail agréable, y compris à basses températures, ce gainage ménage les doigts. Avec repéreur d'outils "Take it easy" d'identification des calibres par couleur. La finition BlackLaser assure une excellente protection des surfaces, y compris contre la corrosion, ainsi qu'une haute longévité. Accès rapide grâce à la mention du calibre portée sur la clé par gravage laser et résistant de ce fait à l'abrasion. Sous clip très pratique, réalisé dans un matériau inusable garantissant un maintien sûr et durable des clés tout en facilitant leur retrait.

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_967_9_tx_xl_multicolour_1.html

Wera - 967/9 TX XL Multicolour 1
05024480001 - 4013288193544

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

Clés mâles coudées pour vis TORX®

Contenu du jeu:



967 SXL TORX® Multicolour

05024481001	1 x TX 8 x 90 mm
05024482001	1 x TX 9 x 101 mm
05024483001	1 x TX 10 x 112 mm



967 SPKXL TORX® Multicolour

05024484001	1 x TX 15 x 123 mm
05024485001	1 x TX 20 x 137 mm
05024486001	1 x TX 25 x 154 mm
05024487001	1 x TX 27 x 172 mm
05024488001	1 x TX 30 x 195 mm
05024489001	1 x TX 40 x 224 mm

Les clés mâles coudées à gainage plastique



Les clés mâles coudées à gainage plastique sont réalisées dans un matériau circulaire facilitant la préhension. Le gainage rend le travail agréable et sûr, même à basse température. Protection anticorrosion élevée grâce au traitement de surface spécial BlackLaser. Bien visible, l'inscription portée sur le gainage aide à repérer la dimension et facilite la recherche des outils.

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".

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_xl_multicolour_1.html

Wera - 967/9 TX XL Multicolour 1
05024480001 - 4013288193544

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

Clés mâles coudées pour vis TORX®

Système « Take it easy »



Le système "Take it easy" une couleur = une dimension afin de trouver très facilement l'outil nécessaire. Système de guidage en fonction des dimensions des outils six pans (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklop), vis et écrous hexagonaux (clés Joker, douilles Zyklop et douille-embouts Zyklop a fonction de retenue) et vis TORX® (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklop).

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_967_9_tx_xl_multicolour_1.html

Wera - 967/9 TX XL Multicolour 1
05024480001 - 4013288193544

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