

Clés mâles coudées pour vis TORX®



EAN:	4013288019318	Dimension:	57x19x4 mm
Numéro de pièce:	05024010001	Poids:	7 g
Numéro d'article:	967 TORX®	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- Clés mâles coudées pour vis à empreinte TORX®
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une haute longévité
- Dimension gravée au laser et résistant de ce fait à l'abrasion

Clé mâle coudée haute qualité pour vis à empreinte TORX®. 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.

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_967_torx.html

Wera - 967 TORX®
05024010001 - 4013288019318

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter 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®

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.

Excellente protection des surfaces



Clés mâles coudées à finition superficielle BlackLaser pour une excellente protection des surfaces et une grande longévité.

Autres variantes de cette famille de produits:

					
		mm	mm	inch	inch
05024001001	TX 6	42	16	1 5/8	5/8
05024002001	TX 7	48	16	1 7/8	5/8
05024003001	TX 8	48	16	1 7/8	5/8
05024004001	TX 9	48	16	1 7/8	5/8
05024005001	TX 10	51	17	2	21/32
05024008001	TX 15	54	18	2 1/8	23/32
05024010001	TX 20	57	19	2 1/4	3/4
05024012001	TX 25	60	20	2 3/8	25/32
05024013001	TX 27	64	21	2 1/2	27/32
05024015001	TX 30	70	24	2 3/4	1
05024020001	TX 40	76	26	3	1 1/32

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_967_torx.html

Wera - 967 TORX®

05024010001 - 4013288019318

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de