

Série Tournevis en acier inoxydable Kraftform



EAN:	4013288107510	Dimension:	198x33x33 mm
Numéro de pièce:	05032054001	Poids:	58 g
Numéro d'article:	3367 TX	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis en acier inoxydable pour vis à empreinte TORX®
- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Acier inoxydable, empêchant la pollution par la rouille

Tournevis haute qualité Kraftform Plus inox. Les outils Wera en acier inoxydable font l'objet d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction. Manche Kraftform multicomposants pour un travail rapide et en douceur. Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes de l'outil sur le lieu de travail.



Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_tournevis_en_acier_inoxydable_kraftform__3367_tx.html

Wera - 3367 TX
05032054001 - 4013288107510

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

Série Tournevis en acier inoxydable Kraftform

L'inox se visse avec de l'inox !



L'inox se visse avec de l'inox !



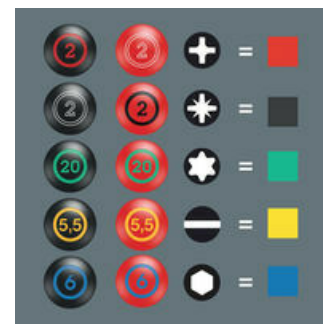
Résolution du problème de la rouille erratique : l'inox se visse avec de l'inox ! Les outils Wera Stainless sont réalisés en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille disgracieuse.

Trempe cryogénique sous vide



Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

Repéreur d'outils « Take it easy »



Tournevis avec "Take it easy" : une couleur en fonction de l'empreinte et marquage de la taille.

Kraftform



Le bien fondé de la réflexion à l'origine de la forme du manche Kraftform - c'est la main qui doit dicter la forme du manche - s'est vérifié jusqu'à ce jour. C'est dès les années 60 que Wera a conçu avec l'Institut Fraunhofer für Arbeitswirtschaft und Organisation, mondialement connu, un manche de tournevis morphologiquement ajusté à la main de l'Homme. Après un long travail de mise au point, le manche Kraftform fut lancé sur le marché en 1968. Entre-temps optimisé au gré des nouvelles technologies, il a cependant conservé sa forme éprouvée, la main de l'Homme étant elle aussi restée identique depuis lors.

Forme épousant



Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

Dispositif anti-roulement



La forme hexagonale empêche l'outil de rouler hors du poste de travail. Fini le temps perdu à la recherche d'outils !

Lien






https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_tournevis_en_acier_inoxydable_kraftform__3367_tx.html

Wera - 3367 TX
05032054001 - 4013288107510

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

Série Tournevis en acier inoxydable Kraftform

Autres variantes de cette famille de produits:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05032050001	TX 8	60	81	3,5	2 3/8
05032051001	TX 9	60	81	4,0	2 3/8
05032052001	TX 10	80	81	4,0	3 1/8
05032053001	TX 15	80	98	4,0	3 1/8
05032054001	TX 20	100	98	4,5	4
05032055001	TX 25	100	105	5,0	4
05032056001	TX 27	115	105	5,5	4 9/16
05032057001	TX 30	115	105	6,0	4 9/16
05032058001	TX 40	130	112	7,0	5 3/16

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_tournevis_en_acier_inoxydable_kraftform__3367_tx.html

 Wera - 3367 TX
 05032054001 - 4013288107510

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