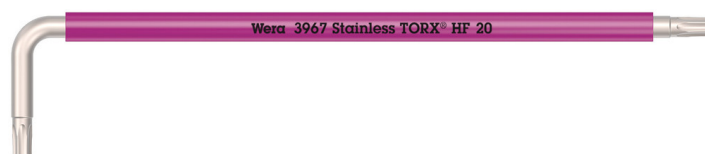


**3967 SXL HF Clés mâles coudées TORX® Multicolour avec fonction de retenue, version longue, acier inoxydable, TX 20 x 137 mm**  
Clés mâles coudées pour vis TORX®



<b>EAN:</b>	4013288207173	<b>Dimension:</b>	142x6x29 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05022684001	<b>Poids:</b>	20 g
<b>Numéro d'article:</b>	3967 SXL HF TORX® Multicolour	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82041100



- L'extrémité sphérique TORX® sur la partie longue permet un travail de biais
- Parfaite résistance à la corrosion grâce à la trempe par cryogénéisation de l'acier inoxydable
- Travail agréable grâce au gainage de couleur "Take it easy" permettant une reconnaissance facile de la taille

Clé mâle coudée TORX® haut de gamme en Inox. L'acier inoxydable, trempé par cryogénéisation est insensible à la corrosion et protège ainsi les vis contre la rouille erratique. Fonction de retenue par coincement mécanique de la vis sur l'outil sur la partie longue. Extra longue pour faciliter l'accès. Le gainage garantit le confort en toutes circonstances lors du serrage. "Take it easy" pour trouver facilement la bonne dimension.

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_coudees\\_pour\\_vis\\_torx\\_3967\\_sxl\\_hf\\_torx\\_multicolour.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_3967_sxl_hf_torx_multicolour.html)

Wera - 3967 SXL HF TORX® Multicolour  
05022684001 - 4013288207173

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)

**3967 SXL HF Clés mâles coudées TORX® Multicolour avec fonction de retenue,**  
**version longue, acier inoxydable, TX 20 x 137 mm**  
 Clés mâles coudées pour vis TORX®



En acier inoxydable

Avec gainage

Avec fonction de retenue pour vis TORX®

Système « Take it easy »



Les clés mâles coudées en acier inoxydable et dotées de la dureté requise évitent la rouille erratique.



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. Bien visible, l'inscription portée sur le gainage aide à repérer la dimension et facilite la recherche des outils.








Les outils TORX® HF développés par Wera se distinguent par l'optimisation géométrique du profil TORX® d'origine. En résulte un coincement mécanique entre l'empreinte de l'embout et l'empreinte de la vis, les vis TORX® sont maintenues en toute sécurité sur l'outil conformément à la spécification Acument Intellectual Properties ! Particulièrement utile dans les espaces restreints où l'on ne peut pas utiliser la deuxième main pour maintenir la vis.



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).

Autres variantes de cette famille de produits:

					
		mm	mm	inch	inch
05022680001	TX 8	90	16	3 1/2	5/8
05022681001	TX 9	101	16	4	5/8
05022682001	TX 10	112	19	4 7/16	3/4
05022683001	TX 15	123	21	4 7/8	27/32
<b>05022684001</b>	<b>TX 20</b>	<b>137</b>	<b>24</b>	<b>5 3/8</b>	<b>1</b>
05022685001	TX 25	154	27	6 1/16	1 1/16
05022686001	TX 27	172	31	6 3/4	1 1/4
05022687001	TX 30	195	37	7 11/16	1 7/16
05022688001	TX 40	224	42	9	1 11/16

Lien

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_coudees\\_pour\\_vis\\_torx\\_3967\\_sxl\\_hf\\_torx\\_multicolour.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_3967_sxl_hf_torx_multicolour.html)

Wera - 3967 SXL HF TORX® Multicolour  
 05022684001 - 4013288207173

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