

967 L TORX® HF Clés mâles coudées TORX® avec fonction de retenue, BlackLaser,  
TX 9 x 79 mm  
Clés mâles coudées pour vis TORX®



<b>EAN:</b>	4013288104922	<b>Dimension:</b>	79x16x3 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05024161001	<b>Poids:</b>	4 g
<b>Numéro d'article:</b>	967 L TORX® HF	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82041100

- Clés mâles coudées pour vis à empreinte TORX®
- Avec fonction de retenue pour vis 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 Wera haute qualité, pour vis à empreinte TORX®. Avec fonction de retenue : la force de blocage résultant de la pression superficielle s'exerçant entre la pointe d'entraînement et le profil des vis permet le maintien sûr de ces dernières sur l'outil. Une jambe extra-longue. 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\\_l\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_967_l_torx_hf.html)

Wera - 967 L TORX® HF  
05024161001 - 4013288104922

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)

**Le profil TORX® HF**



Les opérations de montage/démontage dans des endroits exigus (espace moteur par ex.) empêchent d'utiliser la main pour assurer la vis sur l'outil. Il n'est pas rare que la vis s'échappe. Avec pour conséquence une recherche fastidieuse ou un égarement définitif (sans compter les risques éventuels qui en résultent). Les outils TORX® HF conçus par Wera se distinguent par une optimisation du profil TORX® originel. La force de blocage résultant des pressions superficielles s'exerçant entre l'empreinte de l'outil et le profil de la vis permet un maintien efficace de cette dernière sur l'outil !

**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
05024160001	TX 8	76	16	3	5/8
<b>05024161001</b>	<b>TX 9</b>	<b>79</b>	<b>16</b>	<b>3 1/8</b>	<b>5/8</b>
05024162001	TX 10	85	17	3 1/4	21/32
05024163001	TX 15	90	18	3 1/2	23/32
05024164001	TX 20	96	19	3 3/4	3/4
05024165001	TX 25	104	21	4 1/8	27/32
05024166001	TX 27	112	22	4 7/16	29/32
05024167001	TX 30	122	24	4 13/16	1
05024168001	TX 40	132	27	5 3/16	1 1/16

Lien  
[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_coudees\\_pour\\_vis\\_torx\\_967\\_l\\_torx\\_hf.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_967_l_torx_hf.html)

Wera - 967 L TORX® HF  
05024161001 - 4013288104922

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