

967/9 TX HF 1 Clés mâles coudées TORX® HF avec fonction de retenue,
BlackLaser, 9 pièces
Clés mâles coudées pour vis TORX®



EAN:	4013288104953	Dimension:	139x72x25 mm
Numéro de pièce:	05024244001	Poids:	195 g
Numéro d'article:	967/9 TX HF 1	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	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
- Grâce à la dimension facilement repérable, les clés sont faciles à trouver
- Clip en matériau très résistant pour une grande longévité

Clé mâle coudée Wera haute qualité, pour vis à empreinte TORX®. Avec fonction de retenue très pratique : 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. 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_hf_1.html

Wera - 967/9 TX HF 1
05024244001 - 4013288104953

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

**967/9 TX HF 1 Clés mâles coudées TORX® HF avec fonction de retenue,
BlackLaser, 9 pièces**
Clés mâles coudées pour vis TORX®



Contenu du jeu:



967 L TORX® HF

05024160001	1 x TX 8 x 76 mm
05024161001	1 x TX 9 x 79 mm
05024162001	1 x TX 10 x 85 mm
05024163001	1 x TX 15 x 90 mm
05024164001	1 x TX 20 x 96 mm
05024165001	1 x TX 25 x 104 mm
05024166001	1 x TX 27 x 112 mm
05024167001	1 x TX 30 x 122 mm
05024168001	1 x TX 40 x 132 mm

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.

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_hf_1.html

Wera - 967/9 TX HF 1
05024244001 - 4013288104953

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