

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



EAN:	4013288185242	Dimension:	82x19x4 mm
Numéro de pièce:	05024171001	Poids:	7 g
Numéro d'article:	967 SL TORX® HF	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
- Take it easy: marquage de couleur selon la taille

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. La finition BlackLaser assure une excellente protection des surfaces, y compris contre la corrosion, ainsi qu'une haute longévité. Avec repéreur d'outils "Take it easy" d'identification des calibres par couleur.

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_967_sl_torx_hf.html

Wera - 967 SL TORX® HF
05024171001 - 4013288185242

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

Le profil TORX® HF



Avec fonction de retenue pour vis TORX®



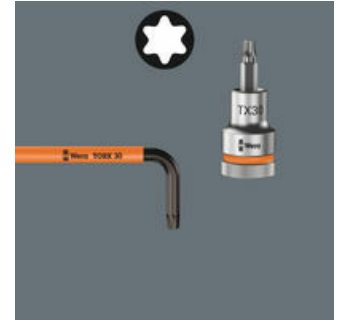
Les opérations de montage/démontage dans des endroits exigus (espace moteur par ex.) empêchent d'utiliser la main pour assurer la vis sur l'outil. Il n'est pas rare que la vis s'échappe. Avec pour conséquence une recherche fastidieuse ou un égarement définitif (sans compter les risques éventuels qui 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 !

Les clés mâles coudées à gainage plastique








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. Protection anticorrosion élevée grâce au traitement de surface spécial BlackLaser. Bien visible, l'inscription portée sur le gainage aide à repérer la dimension et facilite la recherche des outils.

Système « Take it easy »



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
05024170001	TX 8	76	16	3	5/8
05024171001	TX 9	79	16	3 1/8	5/8
05024172001	TX 10	85	17	3 1/4	21/32
05024173001	TX 15	90	18	3 1/2	23/32
05024174001	TX 20	96	19	3 3/4	3/4
05024175001	TX 25	104	21	4 1/8	27/32
05024176001	TX 27	112	22	4 7/16	29/32
05024177001	TX 30	122	24	4 13/16	1
05024178001	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_sl_torx_hf.html

Wera - 967 SL TORX® HF
05024171001 - 4013288185242

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