

967 SXL HF Clés mâles coudées TORX® Multicolour avec fonction de retenue,
version longue, TX 30 x 195 mm
Clés mâles coudées pour vis TORX®



EAN:	4013288194213	Dimension:	200x45x8 mm
Numéro de pièce:	05024478001	Poids:	53 g
Numéro d'article:	967 SXL TORX® HF Multicolour	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- Avec fonction de retenue pour vis TORX®
- Take it easy: marquage de couleur selon la taille
- Le gainage rend le travail agréable et sûr, même à basses températures
- Phosphaté zinc

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_sxl_torx_hf_multicolour.html

Wera - 967 SXL TORX® HF Multicolour
05024478001 - 4013288194213

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

967 SXL HF Clés mâles coudées TORX® Multicolour avec fonction de retenue, version longue, TX 30 x 195 mm
Clés mâles coudées pour vis TORX®



Avec fonction de retenue pour vis TORX®



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.

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.

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.

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
05024471001	TX 8	90	16	3 1/2	5/8
05024472001	TX 9	101	16	4	5/8
05024473001	TX 10	112	19	4 7/16	3/4
05024474001	TX 15	123	21	4 7/8	27/32
05024475001	TX 20	137	24	5 3/8	1
05024476001	TX 25	154	27	6 1/16	1 1/16
05024477001	TX 27	172	31	6 3/4	1 1/4
05024478001	TX 30	195	37	7 11/16	1 7/16
05024479001	TX 40	224	42	9	1 11/16

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_coudees_pour_vis_torx_967_sxl_torx_hf_multicolour.html

Wera - 967 SXL TORX® HF Multicolour
05024478001 - 4013288194213

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