# 967 XL HF Clés mâles coudées TORX® avec fonction de retenue, version longue, TX 8 x 90 mm

Clés mâles coudées pour vis TORX®









**EAN:** 4013288193674 **Dimension:** 93x19x3 mm

Numéro de pièce:05024451001Poids:4 gNuméro d'article:967 XL HF TORX®Pays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82041100

douanier:

- Clés mâles coudées pour vis à empreinte TORX®
- La fonction de retenue sur le bras long permet un maintien sûr de la vis sur l'outil
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une grande longévité
- Dimension gravée au laser et résistant de ce fait à l'abrasion
- Phosphaté zinc

Clé mâle coudée Wera haute qualité, pour vis à empreinte TORX®. Avec fonction de retenue sur la longue lame pour un maintien efficace de la vis 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 de la taille portée sur la clé par gravage laser et résistant de ce fait à l'abrasion.

# 967 XL HF Clés mâles coudées TORX® avec fonction de retenue, version longue, TX 8 x 90 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 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 Acument la spécification Intellectual Properties ! Particulièrement utile dans les espaces restreints où l'on ne peut pas utiliser la deuxième main pour maintenir la vis.

#### 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.

### Autres variantes de cette famille de produits:

	$\mathbf{O}$	<b>A</b>		A .	
		mm	mm	inch	inch
05024451001	TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"
05024452001	TX 9	101	16	4"	5/8"
05024453001	TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"
05024454001	TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"
05024455001	TX 20	137	24	5 3/8"	1"
05024456001	TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05024457001	TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"
05024458001	TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05024459001	TX 40	224	42	9"	1 11/16"