



<b>EAN:</b>	4013288005151	<b>Dimension:</b>	0x0x0 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05013372001	<b>Poids:</b>	0 g
<b>Numéro d'article:</b>	467 TORX®	<b>Pays d'origine:</b>	
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Tournevis en "T" TORX®
- Manche en "T" ergonomique, monocomposant
- En "T" idéale pour la transmission de couples élevés
- Alliages spéciaux d'acier conférant aux lames une robustesse élevée et une haute tenue à l'usure
- Empreinte Black Point, nicromatt

Tournevis en "T" TORX®. La morphologie idéale du manche permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés. Sa forme ergonomique emplit bien la paume ; les doigts se logent dans les concavités légèrement arrondies. La main entière est en contact avec le manche ; les pertes par friction entre la main et le manche sont ainsi évitées. La pointe Wera Black Point offre un parfait ajustement et une protection optimisée contre la corrosion.

Lien

Wera - 467 TORX®  
05013372001 - 4013288005151

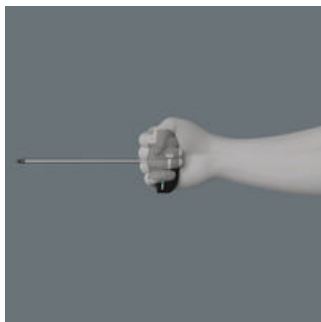
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzeter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

#### Forme ergonomique



La forme ergonomique du manche en T épouse bien la forme de la paume. Les doigts se positionnent sur les formes légèrement arrondies. La main entière est en contact avec le manche et les déperditions par friction entre la main et le manche sont évitées.

#### Couples élevés



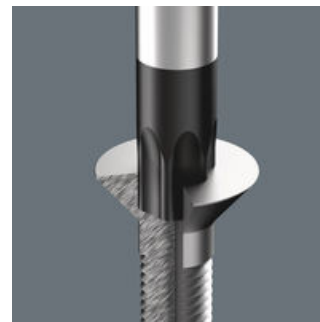
Grâce à la position du bras, l'axe de l'avant-bras se prolonge dans l'axe de la lame, ce qui permet d'atteindre des couples particulièrement élevés.

#### Résistance à l'usure élevées



Les lames garantissent une résistance à l'usure et une robustesse élevées.

#### L'empreinte Wera Black Point



L'empreinte Wera Black Point, conjuguée à un procédé de trempe sophistiqué, garantit une haute longévité, une protection accrue contre la corrosion et un parfait ajustement.

#### Lien

Wera - 467 TORX®  
05013372001 - 4013288005151

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