

8767 B VDE TORX® HF Douille-embout Zyklop, isolée, à emmanchement 3/8" avec fonction de retenue, TX 20 x 55 mm

Le cliquet et les accessoires Zyklop VDE - Contrôle unitaire.



<b>EAN:</b>	4013288210173	<b>Dimension:</b>	160x120x23 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05004920001	<b>Poids:</b>	46 g
<b>Numéro d'article:</b>	8767 B VDE HF	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Contrôle unitaire selon IEC 60900 sous 10.000 V pour travailler sans risque jusqu'à 1.000 V
- Douille 3/8" extrêmement courte pour un usage simple dans un environnement exigüé
- Sécurité renforcée par un isolant bi-composant, jaune à l'intérieur et rouge à l'extérieur.
- La fonction de retenue sécurise les vis sur l'outil
- Le surmoulage protège l'isolant des dommages

Douille VDE 3/8" avec fonction de retenue pour plus de confort et réduire le risque de perdre la vis lors de la mise en place. Plus de sécurité grâce à l'isolant jaune qui sera visible si l'isolant VDE rouge est endommagé. Contrôle unitaire selon IEC 60900 sous 10.000 V pour travailler sans risque jusqu'à 1.000 V.

#### Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_pour\\_electriciens\\_le\\_cliquet\\_et\\_les\\_accessoires\\_zyklop\\_vde\\_controle\\_unitaire\\_8767\\_b\\_vde\\_hf.html](https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_le_cliquet_et_les_accessoires_zyklop_vde_controle_unitaire_8767_b_vde_hf.html)

Wera - 8767 B VDE HF  
05004920001 - 4013288210173

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

# 8767 B VDE TORX® HF Douille-embout Zyklop, isolée, à emmanchement 3/8" avec fonction de retenue, TX 20 x 55 mm

Le cliquet et les accessoires Zyklop VDE - Contrôle unitaire.



## Sécurité renforcée



Les douilles et adaptateurs Zyklop pour électriciens assurent une sécurité renforcée grâce à l'isolant bi-composant. Un isolant jaune à l'intérieur est surmoulé par un isolant rouge à l'extérieur.

## Douille-embouts à 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.

## Autres variantes de cette famille de produits:



mm



mm



mm

<b>05004920001</b>	<b>TX 20</b>	<b>55,0</b>	<b>23,0</b>	<b>9,0</b>
05004921001	TX 25	55,0	23,0	9,0
05004922001	TX 27	55,0	23,0	9,0
05004923001	TX 30	55,0	23,0	9,0
05004924001	TX 40	55,0	23,0	9,0
05004925001	TX 45	59,0	23,0	13,0

## Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_pour\\_electriciens\\_le\\_cliquet\\_et\\_les\\_accessoires\\_zyklop\\_vde\\_controle\\_unitaire\\_8767\\_b\\_vde\\_hf.html](https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_le_cliquet_et_les_accessoires_zyklop_vde_controle_unitaire_8767_b_vde_hf.html)

Wera - 8767 B VDE HF  
05004920001 - 4013288210173

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