

8767 A HF TORX® Douille-embout TORX® HF Zyklop à emmanchement 1/4" avec  
fonction de retenue, TX 10 x 28 mm  
Les accessoires Zyklop, 1/4"



<b>EAN:</b>	4013288186836	<b>Dimension:</b>	96x44x20 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05003362001	<b>Poids:</b>	19 g
<b>Numéro d'article:</b>	8767 A HF	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Douille à embout (sauf "impact") pour utilisation manuelle et mécanisée
- La fonction de retenue sécurise les vis sur l'outil
- Take it easy : marquage de couleur selon la taille
- Moletage droit à l'extrémité de la douille assurant une maniabilité élevée lors des opérations manuelles.
- Chrome-vanadium, chromage mat

Douille-embout avec emmanchement 1/4" et fonction de retenue pour un vissage particulièrement confortable avec un risque réduit de perdre la vis à l'approche de la pièce. Repéreur d'outils "Take it easy" avec code couleur en fonction de la taille pour trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire.

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/cliquets\\_et\\_accessoires\\_les\\_cliquets\\_zyklop\\_les\\_cliquets\\_zyklop\\_1\\_4\\_les\\_accessoires\\_zyklop\\_1\\_4\\_8767\\_a\\_hf.html](https://products.wera.de/fr/cliquets_et_accessoires_les_cliquets_zyklop_les_cliquets_zyklop_1_4_les_accessoires_zyklop_1_4_8767_a_hf.html)

Wera - 8767 A HF  
05003362001 - 4013288186836

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

**8767 A HF TORX® Douille-embout TORX® HF Zyklop à emmanchement 1/4" avec fonction de retenue, TX 10 x 28 mm**  
**Les accessoires Zyklop, 1/4"**



**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.

**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).

**Douilles main-et-machine**



Les douilles "main-et-machine" permettent une utilisation en mode manuel et mécanique (sans chocs - impacts). Avec un seul assortiment de douilles, l'utilisateur est ainsi équipé pour presque toutes les applications.

**Autres variantes de cette famille de produits:**



mm



mm



mm



mm

			mm	mm	mm	mm
05003360001	iceblue_277C	TX 8	28,0	12,0	12,5	11,0
05003361001	tuerkis_339C	TX 9	28,0	12,0	12,5	11,0
<b>05003362001</b>	<b>leuchtgruen_375C</b>	<b>TX 10</b>	<b>28,0</b>	<b>12,0</b>	<b>12,5</b>	<b>11,0</b>
05003363001	leuchtgelb_yellowC	TX 15	28,0	12,0	12,5	11,0
05003364001	pink_241C	TX 20	28,0	12,0	12,5	11,0
05003365001	gelb_123C	TX 25	28,0	12,0	12,5	11,0
05003366001	gelb_123C	TX 25	100,0	12,0	12,5	83,0
05003367001	blau_307C	TX 27	28,0	12,0	12,5	11,0
05003368001	blau_307C	TX 27	100,0	12,0	12,5	83,0
05003369001	leuchtorange_152C	TX 30	28,0	12,0	12,5	11,0
05003370001	leuchtorange_152C	TX 30	100,0	12,0	12,5	83,0
05003371001	rot_200C	TX 40	28,0	12,0	12,5	11,0
05003372001	rot_200C	TX 40	100,0	12,0	12,5	83,0

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/cliquets\\_et\\_accessoires\\_les\\_cliquets\\_zyklop\\_les\\_cliquets\\_zyklop\\_1\\_4\\_les\\_accessoires\\_zyklop\\_1\\_4\\_8767\\_a\\_hf.html](https://products.wera.de/fr/cliquets_et_accessoires_les_cliquets_zyklop_les_cliquets_zyklop_1_4_les_accessoires_zyklop_1_4_8767_a_hf.html)

Wera - 8767 A HF  
 05003362001 - 4013288186836

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