

8767 B HF TORX® Douille-embout TORX® HF Zyklop à emmanchement 3/8" avec fonction de retenue, TX 50 x 100 mm
Les accessoires Zyklop, 3/8"



EAN:	4013288188960	Dimension:	170x44x22 mm
Numéro de pièce:	05003073001	Poids:	102 g
Numéro d'article:	8767 B HF	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	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 3/8" 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_3_8_les_accessoires_zyklop_3_8_8767_b_hf.html

Wera - 8767 B HF
05003073001 - 4013288188960

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 HF TORX® Douille-embout TORX® HF Zyklop à emmanchement 3/8" avec fonction de retenue, TX 50 x 100 mm
Les accessoires Zyklop, 3/8"

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.

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.

Lien

https://products.wera.de/fr/cliquets_et_accessoires_les_cliquets_zyklop_les_cliquets_zyklop_3_8_les_accessoires_zyklop_3_8_8767_b_hf.html

Wera - 8767 B HF
05003073001 - 4013288188960

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 HF TORX® Douille-embout TORX® HF Zyklop à emmanchement 3/8" avec fonction de retenue, TX 50 x 100 mm
Les accessoires Zyklop, 3/8"



Autres variantes de cette famille de produits:



mm



mm



mm



mm

05003059001	leuchtgruen_375C	TX 10	35,0	12,0	17,5	9,0
05003060001	leuchtgelb_yellowC	TX 15	35,0	12,0	17,5	9,0
05003061001	pink_241C	TX 20	35,0	12,0	17,5	9,0
05003062001	gelb_123C	TX 25	35,0	12,0	17,5	9,0
05003063001	gelb_123C	TX 25	107,0	12,0	17,5	81,0
05003064001	blau_307C	TX 27	35,0	12,0	17,5	9,0
05003065001	blau_307C	TX 27	107,0	12,0	17,5	81,0
05003066001	leuchtorange_152C	TX 30	35,0	12,0	17,5	9,0
05003067001	leuchtorange_152C	TX 30	107,0	12,0	17,5	81,0
05003068001	rot_200C	TX 40	35,0	12,0	17,5	9,0
05003069001	rot_200C	TX 40	107,0	12,0	17,5	81,0
05003070001	gruen_363C	TX 45	38,5	12,0	17,5	12,5
05003071001	gruen_363C	TX 45	100,0	12,0	17,5	74,5
05003072001	cyan_2985C	TX 50	38,5	12,0	17,5	12,5
05003073001	cyan_2985C	TX 50	100,0	12,0	17,5	74,5

Lien

https://products.wera.de/fr/cliquets_et_accessoires_les_cliquets_zyklop_les_cliquets_zyklop_3_8_les_accessoires_zyklop_3_8_8767_b_hf.html

Wera - 8767 B HF
 05003073001 - 4013288188960

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