

8740 B VDE HF Douille-embout Zyklus, isolée, pour vis à six pans creux, à emmanchement 3/8" avec fonction de retenue, 8 x 59 mm
Le cliquet et les accessoires Zyklus VDE - Contrôle unitaire.



EAN:	4013288210166	Dimension:	160x120x23 mm
Numéro de pièce:	05004903001	Poids:	65 g
Numéro d'article:	8740 B VDE HF	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	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 exigü
- 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_cliuet_et_les_accessoires_zyklus_vde_controle_unitaire_8740_b_vde_hf.html

Wera - 8740 B VDE HF
05004903001 - 4013288210166

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

8740 B VDE HF Douille-embout Zyklop, isolée, pour vis à six pans creux, à emmanchement 3/8" avec fonction de retenue, 8 x 59 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 à six pans creux







Le serrage de la vis à six pans creux sur la douille-embouts est assuré par une bille élastique en contact avec l'embout. Particulièrement utile dans les espaces de travail d'accès difficile, où l'on ne peut pas se servir de l'autre main pour maintenir la vis.

Hex-Plus



Le problème des vis à six pans creux tient à la minceur des surfaces d'appui sur lesquelles s'opère la transmission de force depuis l'outil. Résultat : la tête de vis peut être détruite. Les outils Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus larges qui empêchent les têtes de vis de s'arrondir. Bon à savoir : les outils Hex-Plus rentrent dans tous les modèles de vis à six pans creux standard !

Autres variantes de cette famille de produits:

				
	mm	mm	mm	mm
05004900001	4,0	55,0	23,0	9,0
05004901001	5,0	55,0	23,0	9,0
05004902001	6,0	55,0	23,0	9,0
05004903001	8,0	59,0	23,0	13,0

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_le_cliquet_et_les_accessoires_zyklop_vde_controle_unitaire_8740_b_vde_hf.html

Wera - 8740 B VDE HF
 05004903001 - 4013288210166

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