

8790 HMA HF Douille Zyklop à emmanchement 1/4" (HF = avec fonction de retenue), 5 x 23 mm  
Les accessoires Zyklop, 1/4"



<b>EAN:</b>	4013288185655	<b>Dimension:</b>	90x44x20 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05003719001	<b>Poids:</b>	16 g
<b>Numéro d'article:</b>	8790 HMA HF	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82042000

- Douille (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
- Chrome-vanadium, chromage mat
- Avec gorge de capture de bille, moletage droit à l'extrémité de la douille pour une maniabilité élevée

Douille Zyklop à emmanchement carré 1/4" et fonction de retenue, pour un vissage particulièrement commode allié à un risque amoindri de perdre la vis lors de son acheminement vers la pièce. Avec repéreur d'outils "Take it easy" d'identification des calibres par couleur - pour trouver facilement et rapidement l'outil requis. Spécialement étudiée pour faciliter la préhension même avec des mains huileuses. Avec gorge de capture de bille. Pour vis à tête hexagonale et écrous hexagonaux. En chrome-vanadium, chromage mat.

#### Lien

[https://products.wera.de/fr/cliquets\\_et\\_accessoires\\_zyklop\\_les\\_cliquets\\_zyklop\\_les\\_cliquets\\_zyklop\\_1\\_4\\_les\\_accessoires\\_zyklop\\_1\\_4\\_8790\\_hma\\_hf.html](https://products.wera.de/fr/cliquets_et_accessoires_zyklop_les_cliquets_zyklop_les_cliquets_zyklop_1_4_les_accessoires_zyklop_1_4_8790_hma_hf.html)

Wera - 8790 HMA HF  
05003719001 - 4013288185655

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)

**Douilles à carré avec fonction de retenue pour vis hexagonales**



La fonction de retenue sécurise les vis sur l'outil



Le maintien de la vis hexagonale dans la douille à carré est assuré par deux billes élastiques et une gaine thermorétractable haute résistance à élasticité permanente. Celle-ci est protégée contre les endommagements mécaniques par une collerette d'acier située à l'avant. 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.

**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 Zyklus), vis et écrous hexagonaux (clés Joker, douilles Zyklus et douille-embouts Zyklus à fonction de retenue) et vis TORX® (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklus).

**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
05003717001	4,0	23,0	7,0	11	6,5
05003718001	4,5	23,0	7,8	11	6,5
<b>05003719001</b>	<b>5,0</b>	<b>23,0</b>	<b>8,9</b>	<b>11</b>	<b>6,5</b>
05003720001	5,5	23,0	9,2	11	6,5
05003721001	6,0	23,0	10,5	11	6,5
05003722001	7,0	23,0	11,9	11	6,5
05003723001	8,0	23,0	12,9	11	6,5
05003724001	9,0	23,0	14,1	12	6,5
05003725001	10,0	23,0	15,6	12,5	10,0
05003726001	11,0	23,0	17,4	13,0	10,0
05003727001	12,0	23,0	18,4	14,0	10,0
05003728001	13,0	23,0	19,5	15,0	10,0
05003729001	14,0	23,0	20,8	16,0	10,0
05003010001	15,0	23,0	21,5	18,5	10,0

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/cliquets\\_et\\_accessoires\\_zyklus\\_les\\_cliquets\\_zyklus\\_les\\_cliquets\\_zyklus\\_1\\_4\\_les\\_accessoires\\_zyklus\\_1\\_4\\_8790\\_hma\\_hf.html](https://products.wera.de/fr/cliquets_et_accessoires_zyklus_les_cliquets_zyklus_les_cliquets_zyklus_1_4_les_accessoires_zyklus_1_4_8790_hma_hf.html)

Wera - 8790 HMA HF  
05003719001 - 4013288185655

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