

## 101 Maillets avec embouts en Nylon, # 3 x 33 mm

### Série Maillets



<b>EAN:</b>	4013288001375	<b>Dimension:</b>	280x95x32 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05000315001	<b>Poids:</b>	380 g
<b>Numéro d'article:</b>	101	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82052000

- Frappe puissante avec protection de surface
- Maillet avec embouts en nylon
- Pour tôlerie, débosselage, construction de tentes/chapiteaux, stands de foire-expo
- Liaison sûre et indissociable entre le manche du maillet et la tête
- Frêne haute qualité

Maillet Wera : double construction conique pour une liaison sûre et indissociable entre le manche et la tête. Tête en nylon très dur. Manche en bois de frêne haute qualité. Grande souplesse d'utilisation grâce aux têtes remplaçables à tout moment. Pour tôlerie, débosselage, construction de tentes/chapiteaux, stands de foire-expo.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/serie\\_maillets\\_101.html](https://products.wera.de/fr/serie_maillets_101.html)

Wera - 101  
05000315001 - 4013288001375

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)

Série Maillets

Vaste éventail d'utilisations



En version souple, mi-dure et dure, pour un vaste éventail d'utilisations, allant de l'emploi polyvalent jusqu'aux travaux sur pièces à angles vifs sans risque d'éclats.

Frêne haute qualité



Les manches de maillet en frêne haute qualité garantissent un travail puissant.

Système de guidage par couleur



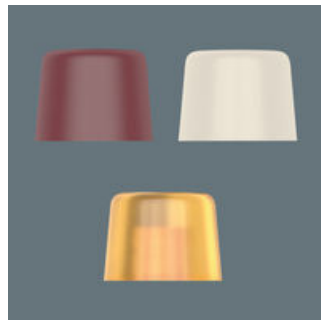
Système de guidage par couleur<ul><li>Jaune = travaux de réparation/ maintenance à haute sollicitation</li><li>Rouge = frappe sur pièces à angles vifs, carrossage, secteur automobile, construction mécanique.</li><li>Blanc = tôlerie, débosselage, construction de tentes/chapiteaux, halls, foire/expo.</li></ul>

Connexion sûre



La double construction conique crée une connexion sûre et indémanchable entre le manche du maillet et la tête.

Polyvalence d'emploi






Polyvalence d'emploi grâce aux embouts remplaçables en permanence.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/serie\\_maillets\\_101.html](https://products.wera.de/fr/serie_maillets_101.html)

Wera - 101  
05000315001 - 4013288001375

## Série Maillets

Autres variantes de cette famille de produits:

	#	 mm	 mm	 mm
05000305001 <sup>1)</sup>	1	23,0	76,0	250,0
05000310001 <sup>1)</sup>	2	28,0	87,0	265,0
<b>05000315001<sup>1)</sup></b>	<b>3</b>	<b>33,0</b>	<b>96,0</b>	<b>280,0</b>
05000320001 <sup>1)</sup>	4	36,0	102,0	290,0
05000325001 <sup>1)</sup>	5	41,0	108,0	320,0
05000330001 <sup>1)</sup>	6	51,0	117,0	340,0
05000335001 <sup>1)</sup>	7	61,0	131,0	380,0

1) L'article ne sera plus commercialisé à compter du 28.02.2025.

## Lien

[https://products.wera.de/fr/serie\\_maillets\\_101.html](https://products.wera.de/fr/serie_maillets_101.html)

Wera - 101

05000315001 - 4013288001375

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)