

# 100 Maillet avec embouts Cellidor, # 1 x 23 mm

Série Maillets



<b>EAN:</b>	4013288001139	<b>Dimension:</b>	250x75x22 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05000005001	<b>Poids:</b>	209 g
<b>Numéro d'article:</b>	100	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82052000

- Frappe puissante avec protection de surface
- Maillet avec embouts Cellidor
- Pour travaux de réparation/maintenance à forte contrainte
- 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 Cellidor. Manche en bois de frêne haute qualité. Pour un travail puissant. Grande souplesse d'utilisation grâce aux têtes remplaçables à tout moment. Pour travaux à forte contrainte.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/serie\\_maillets\\_100.html](https://products.wera.de/fr/serie_maillets_100.html)

Wera - 100  
05000005001 - 4013288001139

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



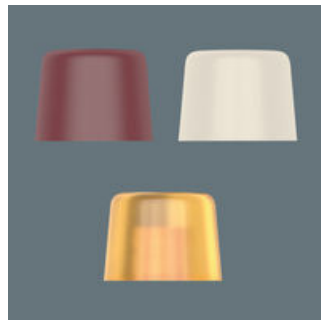
Système de guidage par couleur<ul><li>Jaune = travaux de réparation/ maintenance à haute sollicitation</li><li>Rouge = frappe sur pièces à angles vifs, carrossage, secteur automobile, construction mécanique.</li><li>Blanc = tôlerie, débosselage, construction de tentes/chapiteaux, halls, foire/expo.</li></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\\_100.html](https://products.wera.de/fr/serie_maillets_100.html)

Wera - 100  
05000005001 - 4013288001139

Série Maillets

Autres variantes de cette famille de produits:

	#	 mm	 mm	 mm
<b>05000005001<sup>1)</sup></b>	<b>1</b>	<b>23,0</b>	<b>76,0</b>	<b>250,0</b>
05000010001 <sup>1)</sup>	2	28,0	87,0	265,0
05000015001 <sup>1)</sup>	3	33,0	96,0	280,0
05000020001 <sup>1)</sup>	4	36,0	102,0	290,0
05000025001 <sup>1)</sup>	5	41,0	108,0	320,0
05000030001 <sup>1)</sup>	6	51,0	117,0	340,0
05000035001 <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\\_100.html](https://products.wera.de/fr/serie_maillets_100.html)

Wera - 100  
 05000005001 - 4013288001139

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