



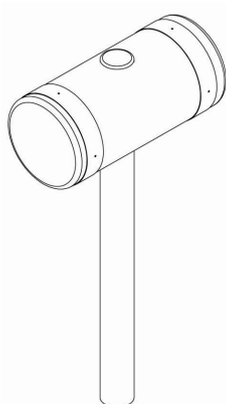
1. RACLETTE
2. SARCLE
À PELER
3. BARRASQUIT
4. RAINETTE

5. RAINETTE POUR
VAPORISATEUR
6. **MAILLET**
7. POUSSE-CRAMPON
8. TRACEUR
9. VAPORISATEUR
D'ACIDE

6

MARTEAU

PLUTOT MAILLET



Description

Outil utilisé dans la phase de préparation du pin qui sert à frapper la demi-lune et à faire une incision dans le pin dans laquelle sera placée l'agrafe ou le tôle, en acier galvanisé ou en zinc, qui conduira la résine vers le récipient ou le pot.

Utilisation

On l'utilise en frappant la tête du maillet sur le dos de la demi-lune.

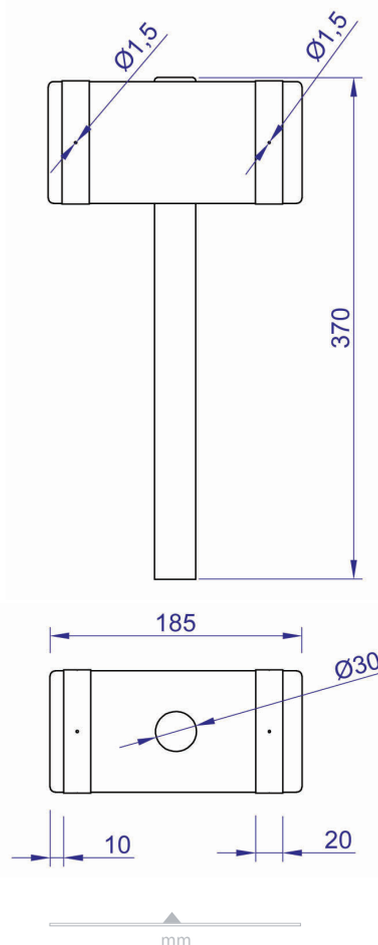
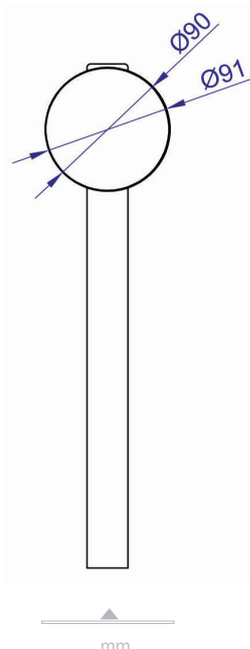
Observations

Il y a quelques années, les têtes de marteau utilisés par les travailleurs de résine étaient principalement en chêne vert en raison de leur dureté. Des deux côtés de la tête, il y avait des pinces en fer vissées au bois, qui empêchaient le bois de s'ouvrir lorsqu'il était soumis à différentes contraintes et coups.

M

Matériaux

Il se compose d'un manche en bois, qui peut être en hêtre ou en eucalyptus, et de la tête, qui est placée perpendiculairement au manche et est actuellement constituée d'une tige solide en plastique fluoré PTFE (polytétrafluoroéthylène) blanc extrudé. Ce matériau est plus léger que les autres et a une plus grande capacité à absorber les chocs.



6 MAILLET



Instructions de fabrication

1. Parties supérieure

Le point de départ est une tige solide de 90 mm de diamètre faite de PTFE extrudé en plastique fluoré qui est coupée à la taille requise par une scie.

2. Emboîtement

On fait une perforation complète dans la tige en PTFE fluoroplastique solide, où la poignée en bois sera insérée et maintenue avec un adhésif spécial pour ce matériau.

ENTRETIEN : aucun entretien spécialisé n'est nécessaire.

www.sust-forest.eu

(2018-2021)

Interreg
Sudoe
European Regional Development Fund



www.sust-forest.eu

SOCIOS | PATERNAIRES | PARCEIROS | PARTNERS



Proyecto cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe a través del Fondo Europeo de Desarrollo