

Caractéristiques

Utilisation: 4 Usages

- 1 : Frapper : 2 zones de frappe traditionnelles : pour les ciseaux, broches, burins.
- 2 : Trancher : un bord vif pour trancher, marquer ou ébrécher des carreaux de plâtre, des parpaings ou du ciment synthétique.
- 3 : Râcler : un bord denté pour le raclage des surfaces granuleuses (pierre, béton, mortier) et pour gratter les coulures de ciment débordant des joints ou pour faire sauter les grattons.
- 4 : Pointer : pour enfoncer les pointes de coffrage dans des espaces restreints.

Manche Nerotech, tri-matière de Mob :

- 1) **Barreau de fibre de verre** = incassable,
- 2) **Polypropylène** = anti-vibration,
- 3) **Elastomère** = confort. Grip anti-transpirant et antidérapant, bonne prise en main. Galbe étudié.
- **Indémanchable : emmanchement conique sous pression.**



- Tête**
- Tête en acier forgé de qualité supérieure au Carbone
 - Dureté contrôlée de la tête pour une frappe efficace. Zone de frappe : dureté 50-58HrC.
 - Chanfreins sur les zones de frappe pour éviter les risques d'éclat lors de la frappe de broches/burins et pour minimiser les risques de blessures en cas de coup sur les mains (conforme aux normes NF de sécurité)



Données produits

| | kg | L mm | A mm | B mm | C mm | G | Ref. | | Code EAN | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------------|----------|---------------|
| | 1,25 | 285 | 102 | 49 | 48 | 6956 | G30 | 0133130701 | 1 | 3303800004450 |



2, rue de Bergognon
42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES – France
www.mob-mondelin.fr



4 Usages

1. FRAPPER : 2 zones de frappe traditionnelles

→ Pour frapper les broches, ciseaux et burins
Profilage et équilibrage de la tête étudiés pour une frappe précise

2. TRANCHER : 1 arrête tranchante

Un bord vif pour trancher, marquer ou ébrécher des carreaux de plâtre, des parpaings ou du ciment synthétique

3. RACLER : 1 arrête raclante

Un bord denté pour le raclage des surfaces granuleuses (pierre, béton, mortier)
→ pour gratter les coulures de ciment débordant des joints ou pour faire sauter les grattons

4. POINTER : 1 enclume latérale

Zone matérialisée par un losange
→ pour tapoter les pointes de coffrage dans des espaces restreints

EXCLUSIF



Tête en acier forgé de qualité supérieure au Carbone
Dureté contrôlée de la tête pour une frappe efficace. Zone de frappe : dureté 50-58HrC

Chanfreins sur les zones de frappe

→ pour éviter les risques d'éclat lors de la frappe de broches/burins et pour minimiser les risques de blessures en cas de coup sur les mains (conforme aux normes NF de sécurité)

Manche Tri-matière

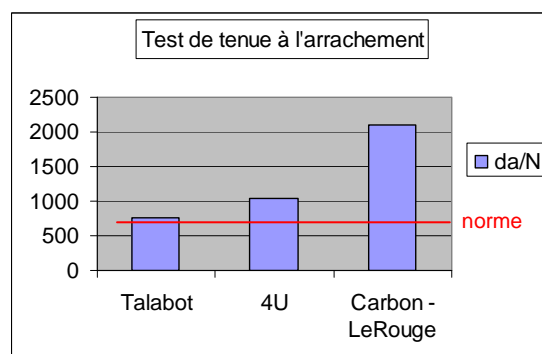
1. **Fibre de verre** = Souple, léger et incassable
2. **Polypropylène** = Anti-vibration
3. **Elastomère** = Anti-glisse et anti-ampoule

Ergonomique :

- Galbe étudié pour optimiser le confort d'utilisation
- Grip anti-transpirant et antidérapant
- bonne prise en main



Indémanchable : Emmanchement conique sous pression



Retrouver la vidéo de la fabrication de la massette 4U sur le site Internet www.moboutillage.com

Réf. : 0133130701 - 1,25kg
Gencod : 3 30380 000 445 0



MASSETTE 4U



4 USAGES

- **① FRAPPER** : 2 zones de frappe traditionnelles : pour les ciseaux, broches, burins...
- **② TRANCHER** : un bord vif pour trancher, marquer ou ébrécher des carreaux de plâtre, des parpaings ou du ciment synthétique...
- **③ RÂCLER** : un bord denté pour le raclage des surfaces granuleuses (pierre, béton, mortier) et pour gratter les coulures de ciment débordant des joints ou pour faire sauter les grattons.
- **④ POINTER** : pour enfoncer les pointes de coffrage dans des espaces restreints.

QUALITÉ

- Zone de frappe : dureté 50-58 HRC.
- Chanfreins sur les zones de frappe pour éviter les risques d'éclat.
- Manche Nertech tri-matière armé fibre de verre.

