

### Caractéristiques

#### Utilisation

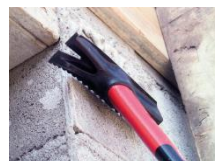
- Clouage de planches de coffrage, ajustement des planches, arrache clou.
  - Arêtes raclantes : 1 côté denté pour le raclage des surfaces irrégulières (pierre, béton...). 1 côté lisse pour râcler des surfaces planes.
  - Avec aimant pour pointer d'une main sans tenir le clou.
- Zone de maintien du clou.

#### Qualité d'acier





- Acier à forte teneur en Carbone C45
- Zone de frappe dureté de 52-58HrC
- En acier forgé trempé pour des performances durables
- Peinture époxy noire mate grainée

#### Manche Nertech, 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.**
  - Manche long pour faciliter l'accès à des zones éloignées et augmenter l'effet de levier. Trou d'accroche.



### Données produits

	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	 g	G	Ref.			Code EAN
	375	180	41	28	38	845	G30	0478011701	6959	1	3303800005648



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

# MARTEAU DE COFFREUR TÊTE RACLANTE



## UTILISATION

- En plus de l'utilisation classique en coffrage, pour clouer et arracher les clous, ce coffreur possède des arrêtes raclantes
- 1 côté denté pour le raclage des surfaces irrégulières (pierre, béton...)
- 1 côté lisse pour râcler des surfaces planes

## CARACTÉRISTIQUES

- Zone de maintien du clou. Existe en version avec aimant pour pointer d'une main sans tenir le clou.
- Tête forgée trempée, dureté 52-58 HRC
- Emmanchement arasant sous pression = indémançable

## MANCHE NERTECH

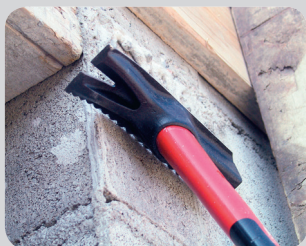
- Barreau de fibre de verre = incassable
- Polypropylène = anti-vibration
- Elastomère = confort
- Le manche est plus long que les manches du marché pour faciliter l'accès à des zones éloignées et augmenter l'effet de levier.
- Trou d'accroche



*Idéal pour le coffrage*



*Raclage de surfaces irrégulières  
en zone éloignée*



*Raclage de surfaces lisses*



*Arrache-clou effilé*



*Effet de levier plus puissant  
grâce au manche long*

