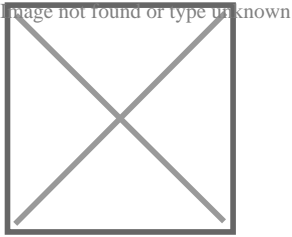


## ▶ Massette 4U manche nertech



### Caractéristiques produits

Type de manche	Tri-matière
Poids (g)	1250
Longueur du manche (mm)	285
Épaisseur de la tête (mm)	48
Unité de vente	(1 pièce)

### Norme du produit

Conforme aux normes NFE 71014 et ISO 15601

### Caractéristiques techniques

#### Code

194588

### Descriptif

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.

Tête en acier à forte teneur en carbone C45E.

Tête forgée, avec traitement thermique par induction des surfaces travaillantes (54 HRC).

Peinture poudre époxydique par procédé électrostatique, suivi d'une cuisson au four.

Manche tri-matière Nertech armé de fibre de verre : incassable, insensible à l'humidité, aux produits chimiques, aux U.

V.

, non conducteur d'électricité.

Surinjection en polypropylène pour l'atténuation des vibrations.

Troisième injection en élastomère avec reliefs anti-transpiration pour le grip.

Emmanchement conique réalisé sur presse.