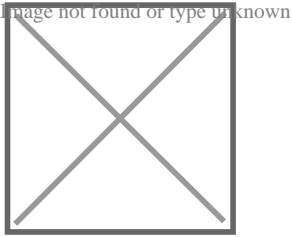


## Masse couple manche nertech



### Caractéristiques produits

Type de manche	Tri-matière
Poids (g)	5000
Longueur du manche (mm)	900
Épaisseur de la tête (mm)	67
Unité de vente	(1 pièce)

### Norme du produit

Conforme aux normes NFE  
71014 et ISO 15601

### Caractéristiques techniques

#### Code

194581

### Descriptif

Utilisation : outils de frappe pour la démolition dans le bâtiment, ou pour enfoncer des poteaux.  
Angles abattus.

Chanfreins pour diminuer les risques d'éclats.

Tête en acier à forte teneur en carbone C45E.

Tête forgée et trempée.

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

Emménagement conique conforme à la norme ISO 15601, pour frapper en toute sécurité.

Manche tri-matière :

-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.

Marquage d'injection + étiquette.

Fabriqué dans nos usines (Le Chambon Feugerolles, Loire)