# **Hachette Batipro®**

### **UTILISATION**

° Polyvalent pour Charpentiers, Maçons, Plâtriers, Coffreurs, etc.

## **PREVENTION DES RISQUES**

## Prévention du risque d'accident

- ° Manche tri-matière Novamax® haute résistance avec pare-faux-coup acier, prévient des risques de blessures pouvant être causées par la projection de la tête de l'outil sur l'opérateur ou son entourage en cas de rupture du manche.
- ° Emmanchement douille rase, protège l'extrémité du manche contre les risques de rupture en cas de faux-coups.

## **AVANTAGES DU PRODUIT**

#### Résistance

° Acier au Carbone forgé, trempé et revenu.

# **Ergonomie**

° Manche ergonomique Novamax®

## Plus produit

- ° Aimant porte-clou, pour pointer d'une main sans tenir le clou.
- ° Taillant avec arrache-clou pour retirer les pointes.

- ° Géométrie du taillant et polissage qualité de coupe garantie.
- ° Douille conique facilite le remplacement du manche.
- ° Largeur du taillant 9 cm.
- ° Surface de frappe plus large que les hachettes à tête standard du marché pour clouer avec plus de confort.

## **COSNEIL D'ENTRETIEN**

Astuce affûtage

° Avant de commencer, colorer la partie à aiguiser avec un feutre noir indélébile et affûter jusqu'à ne plus voir de trace sur le taillant.

## **CONSIGNES D'UTILISATION**

° Ne pas utiliser la hachette en tapant sur sa tête avec un autre outil, risque de casse de la douille.

## **CONSEILS DE SECURITE**

- ° Porter lunettes, gants et vêtement de protection.
- ° Le principal risque sur ces outils est la projection d'éclats métalliques provenant soit de l'outil soit de l'objet frappé. L'éclat peut être dû à un défaut métallurgique, au simple vieillissement ou à une mauvaise utilisation. Il est absolument interdit de frapper deux surfaces de frappe dures l'une sur l'autre, le risque d'éclat est réel et sérieux.







Description	Gencod	H (cm)	Kg
Hachette Batipro®	315733 <b>104104</b> 6	37	0,75

