

Date de création : 13-10-10

FICHE TECHNIQUE Pioche Batipro Novagrip



Indice : 3
Page : 1/1

Chemin du plan :
Marketing sur Srvdomaine\Commun\FichesTechniques

Rédacteur : Johann PIEGAD

UTILISATION :

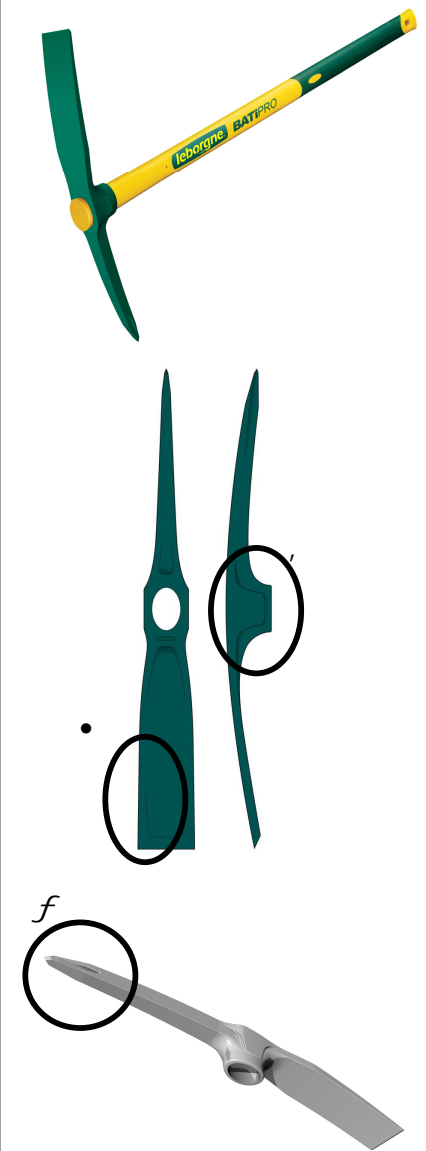
- ° Pour le terrassement et les gros travaux du bâtiment :
 - 1 côté panne pour creuser, racler...
 - 1 côté pic pour piocher entre les cailloux, dépierrer...

AVANTAGES DU PRODUIT :

- ° Panne à bords droits • : Idéal pour creuser et racler efficacement les tranchés.
- ° Surface de frappe latérale , : Pour planter des piquets de chantier...
- ° Pointe cruciforme extra-dure *f* : acier durci à cœur lors du traitement thermique.
- ° Acier haute résistance trempé sur 100 mm.
- ° Manche Novagrip de 90cm douille ovale :
 - haute résistance.
 - poignée élastomère anti-glissement et anti-vibration : confort de la prise en main.
 - douille ovale : supprime tout risque d'erreur d'emmanchage.
- ° Outil livré emmanché : outil prêt à l'emploi + valorisation de l'outil en linéaire.
- ° Trou de suspension : Facilite l'implantation en linéaire.
- ° Largeur de la panne = 60mm.

MARKETING :

- ° Modèle déposé
- ° Garantie 5 ans contre tous vice de fabrication dans les conditions normales d'utilisation, usure exclue.
- ° Date de disponibilité : février 2011.
- ° Manche de rechange douille ovale Novagrip : 531900



Description	Gencod	Code douanier	Lg cm	lg cm	H cm	Kg	UV
Pioche Batipro Novagrip	315 733 051245 5	82055910	54	6	6	2,250	1