

Louchet transplantation 33 cm Duopro®

Spécial
Transplantation

UTILISATION

- ° Outil pour planter/transplanter des arbustes et les haies.
- ° Profil de la tête idéal pour déraciner les arbustes à transplanter : décoller les mottes, couper les racines, faire levier.

AVANTAGES DU PRODUIT

Résistance

- ° Epaisseur de la lame : 3 mm.
- ° Outil trempé en totalité (40-50 HRC).
- ° Lame nervurée.
- ° Douille pleine soudée.
- ° Collerette de renfort de la douille.
- ° Manche Novagrip en fibres de verre haute résistance.

Ergonomie

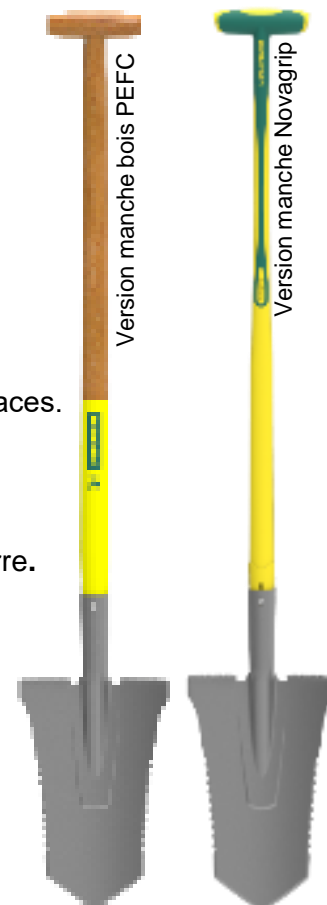
- ° Manche béquille 90 cm : Grand levier lors de l'arrachage.
- ° Manche Novagrip avec grip élastomère anti-glissement : confort de la prise en main.

Plus-produit

- ° Repose-pieds avec crevées antidérapantes.
- ° Bords d'attaque et latéraux affûtés sur les 4 faces.
- ° Dents latérales affûtées pour mieux scier les racines.
- ° Pointe en V : facilite la pénétration dans la terre.

Ecologique & Durable

- ° Version manche bois PEFC : Outil 100% recyclable.
- ° Fer 44% plus résistant qu'un louchet Senlis traditionnel.



| Description | Gencod | Hauteur (tête) | Epaisseur (lame) | Longueur totale |
|---|---------------|----------------|------------------|-----------------|
| Louchet transplantation 33 cm Duopro manche Novagrip béquille (90cm) | 3157333133374 | 33 cm | 3 mm | 126 cm |
| Louchet transplantation 33 cm Duopro manche bois PEFC béquille (90cm) | 3157333133398 | 33 cm | 3 mm | 126 cm |