



Fabrication 100% Française



La chaîne de fabrication des fourches à bêcher **DUCOTERRE** répond à une exigence de qualité, par le choix des matériaux, les procédés de fabrication, d'assemblage et le savoir faire d'une main d'oeuvre qualifiée.

Cette exigence, nous souhaitons vous la faire partager à travers la qualité de ces outils alliant résistance, durabilité et confort d'utilisation.

Gérard Melkonian
Resp. Fabrication

armenko

Parc d'activités du pays des couleurs
38510 Arandon
FRANCE

Tél. 04 74 83 00 46

www.ducoterre-jardinbio.com



La Fourche à Bêcher **DUCOTERRE**

Jardinez Bio !

Fabrication
Utilisation
Fiche

armenko
Parc d'activités du pays des couleurs
38510 Arandon
FRANCE
Tél. 04 74 83 00 46
www.ducoterre-jardinbio.com



Jardinage Biologique

Outil adapté aux cultures maraîchères biologiques.

- Préservation des organismes vivants, du sol et maintien de la fertilité naturelle;
- Préservation de la structure du sol;
- Amélioration de la circulation air / eau et augmentation de sa capacité de rétention.

Caractéristiques :

| | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----|
| Nb de dents | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| Largeur travaillée (cm) | 15 | 25 | 35 | 45 | 70 |
| Poids (kg) | 2.5 | 3.1 | 3.8 | 4.3 | 5 |

Dents :

Dents courbées et biseautées pour une meilleure pénétration dans le sol.

- Matière : Acier traité
- Longueur : 25 cm
- Diamètre : 12 mm
- Ecartement : 11 cm

Manches :

Deux manches de 110 cm.
L'écartement entre le haut des manches est identique quelque soit le nombre de dents.
Manches avec embouts coniques.

Fixation des manches:

Emmanchement en force.
Vis bois ou clous non fournis. Si vous le souhaitez vous pouvez utiliser des clous ou des vis bois à tête ronde diamètre max 3,5 mm - longueur max 25 mm



Produit en France

- 1 Enfoncer la fourche en s'aidant d'un pied, les manches légèrement en avant. *(Si le terrain est dur, décrire des cercles avec le sommet des manches ou des mouvements avant-arrière).*



- 2 En gardant le dos bien droit, tirer les manches en arrière en reculant d'un pas.

- 3 Dans la position bras tendus, la motte est détachée et posée sur la fourche.



- 4 Faire osciller la fourche coté gauche en levant le bras droit. La motte commence à se disloquer.

- 5 Faire osciller la fourche côté droit en levant le bras gauche. La motte termine de se disloquer en passant au travers les dents.



Garantie 5 ans