

Manches & douilles

Manches de rechange pour beches, pelles, fourches et marteaux



DESCRIPTION

Manches de rechange et douilles pour beches, pelles, rateaux, fourches, pioches et marteaux. Disponibles en frene, hickory, fibre de verre ou fibre renforcee nylon, en execution droite ou coudee et avec manche en T ou poignee en D.

MATERIAU

Frene / hickory / fibre

POIGNEE

Droit, coude, T ou D

APPLICATION

Manche de rechange

LONGUEUR

jusqu'a 165 cm env.

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Materiaux	Frene, hickory, fibre de verre, fibre+nylon
Formes de poignee	Droit, coude, manche en T, poignee en D
Application	Remplacement de manches uses
Entretien	Stocker au sec

APPLICATIONS

- Remplacer les manches uses ou casses
- Reparer beches, pelles, fourches et marteaux

APERCU DES MANCHES & DOUILLES

Code article	Description
M101.1	Manche de beche en T
M101.F	Manche en T fibre de verre 90 cm
M102.1	Manche en D monobloc 90 cm
M102.2	Manche en D coude avec poignee metal
M104.12	Manche de pelle coude 1,3 m frene + cire
M109.130	Manche coude a poignee 130 cm avec douille
M109.250	Manche de fourche frene droit 150 cm avec douille
M109.265	Manche de fourche frene droit 165 cm avec douille metal
M109.400	Douille metal avec capuchon
M110.0	Manche de pioche ovale 950, 40x72
M110.R	Manche de pioche rond diam.50
M111.1	Manche de masse 45x33
M112.1	Manche de merlin frene

Code article	Description
M112.2	Manche de merlin hickory
M114.2	Manche de marteau de jardin
DPM1043	Manche de pelle droit 130 cm frene
FPM106.50	Manche de rateau pointu fibre+nylon
DPFPM104	Manche de pelle coude plastique 130 cm
POL132385	Manche de beche en D frene
SCHOPES	Manche de pelle coude 1,3 m frene
STEELKLI	Manche de merlin (avec rouge)
STEELNYL	Manche de masse fibre + nylon
VOORSTEE	Manche de masse frene 48x33 mm
W.400004	Manche de pelle frene droit 135 cm
FP807.1M	Manche de pioche ovale 1500 g fibre

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

