

Haches, merlins, pioches & leviers

Hache, merlin à fendre, pioche et levier de paveur



DESCRIPTION

Outils de fendage et de piochage pour le travail du bois et du sol. La gamme comprend haches, merlins à fendre, pioches ovales et leviers de paveur. Les têtes sont en acier trempé, montées sur manche frêne, fibre de verre ou renforcé nylon.

POIDS

0,6-3,5 kg

TÊTE

Acier trempé

MANCHE

Frêne / fibre / nylon

APPLICATION

Bois & terrassement

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau de tête	Acier trempé
Poids	600 g à 3500 g
Types de manche	Frêne, fibre de verre, renforcé nylon
Exécutions	Hache, merlin, pioche, levier
Entretien	Nettoyer et stocker au sec

APPLICATIONS

- Fendre et couper le bois de chauffage
- Détacher les sols durs (pioche)
- Déplacer pavés et grosses pierres (levier)
- Travaux de construction et de démolition

APERÇU DES EXÉCUTIONS

Code article	Description
DP204	Hache 800 g à manche couteau
DP205	Hache 1600 g à manche couteau 80 cm
FP204	Hachette 600 g manche fibre/pvc 40 cm
DP206E	Merlin à fendre 3 kg manche frêne
FP206	Merlin à fendre 3500 g manche fibre/nylon
807.1M	Pioche ovale 2,5 kg manche frêne
PIOCHE O	Pioche ovale 2,5 kg manche frêne
PIOGLAS	Pioche ovale 1500 g manche fibre de verre
DP8091	Levier de paveur à boule et burin VK30
DP8092N	Levier à embout nylon et burin, rond 28, Pro

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

