

FICHE TECHNICO-COMMERCIALE

Réf. 310812 (Gencod : 3 34514 310812 9)

FABRIQUÉ
EN FRANCE

BARRE À MINE 125 cm Section octogonale

Caractéristiques :

Longueur : 125 cm
Section : 2,5 cm

Poids : 5,100 kg

Acier au carbone (octogone laminé) trempé sur les parties actives (panne et pointe) afin d'améliorer la rigidité (solidité) et la longévité.

Une extrémité panne et une extrémité pointue.

Outil conçu pour forer des trous, creuser, trancher, déchausser des pierres, en utilisation verticale et non pas pour être utilisé comme "levier" (préférer dans ce cas une pince à talon)

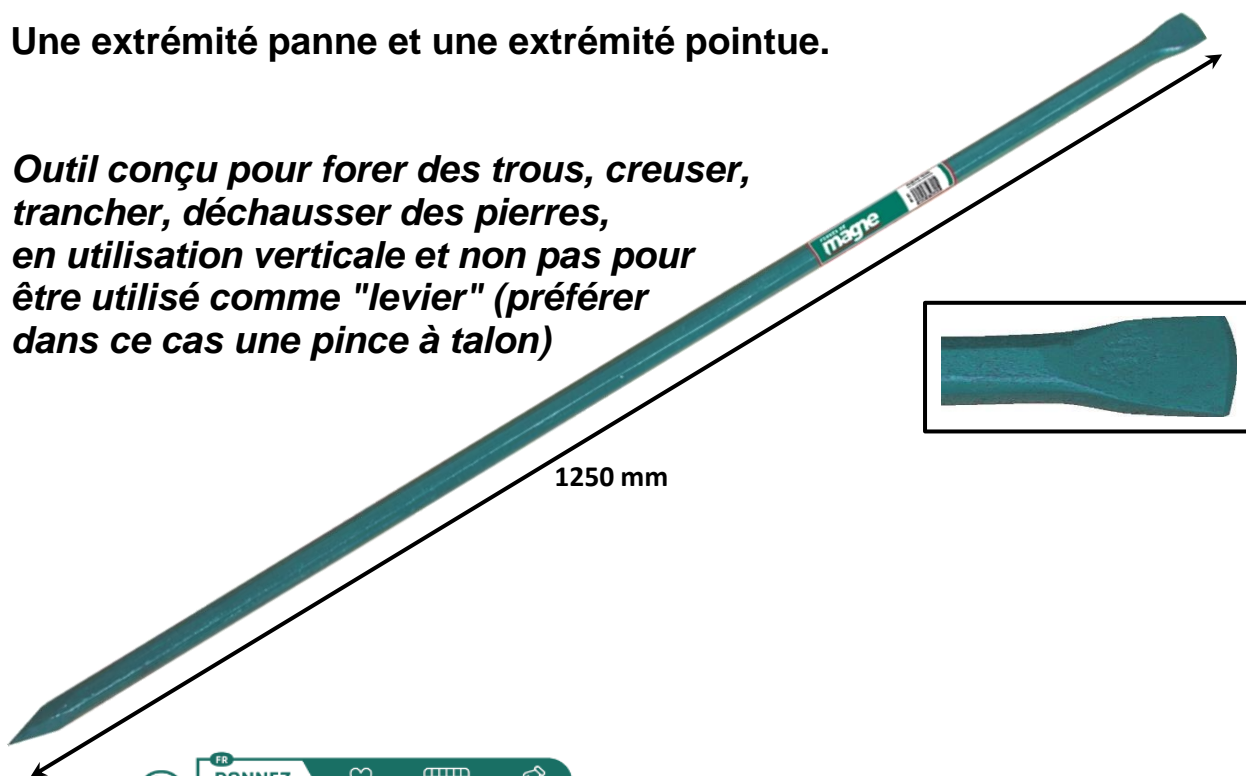


photo non contractuelle

Tél : 03 24 26 30 98

E-mail : commercial@forges-de-magne.fr

Route de Francheval - 08140 Douzy

FORGES DE
magne
UNE SOLIDE EXPÉRIENCE

FICHE TECHNICO-COMMERCIALE

Réf. 310815 (Gencod : 3 34514 310815 0)



BARRE À MINE 150 cm Section octogonale

Caractéristiques :

Longueur : 150 cm
Section : 2,5 cm

Poids : 6,100 kg

Acier au carbone (octogone laminé) trempé sur les parties actives (panne et pointe) afin d'améliorer la rigidité (solidité) et la longévité.

Une extrémité panne et une extrémité pointue.

Outil conçu pour forer des trous, creuser, trancher, déchausser des pierres, en utilisation verticale et non pas pour être utilisé comme "levier" (préférer dans ce cas une pince à talon)

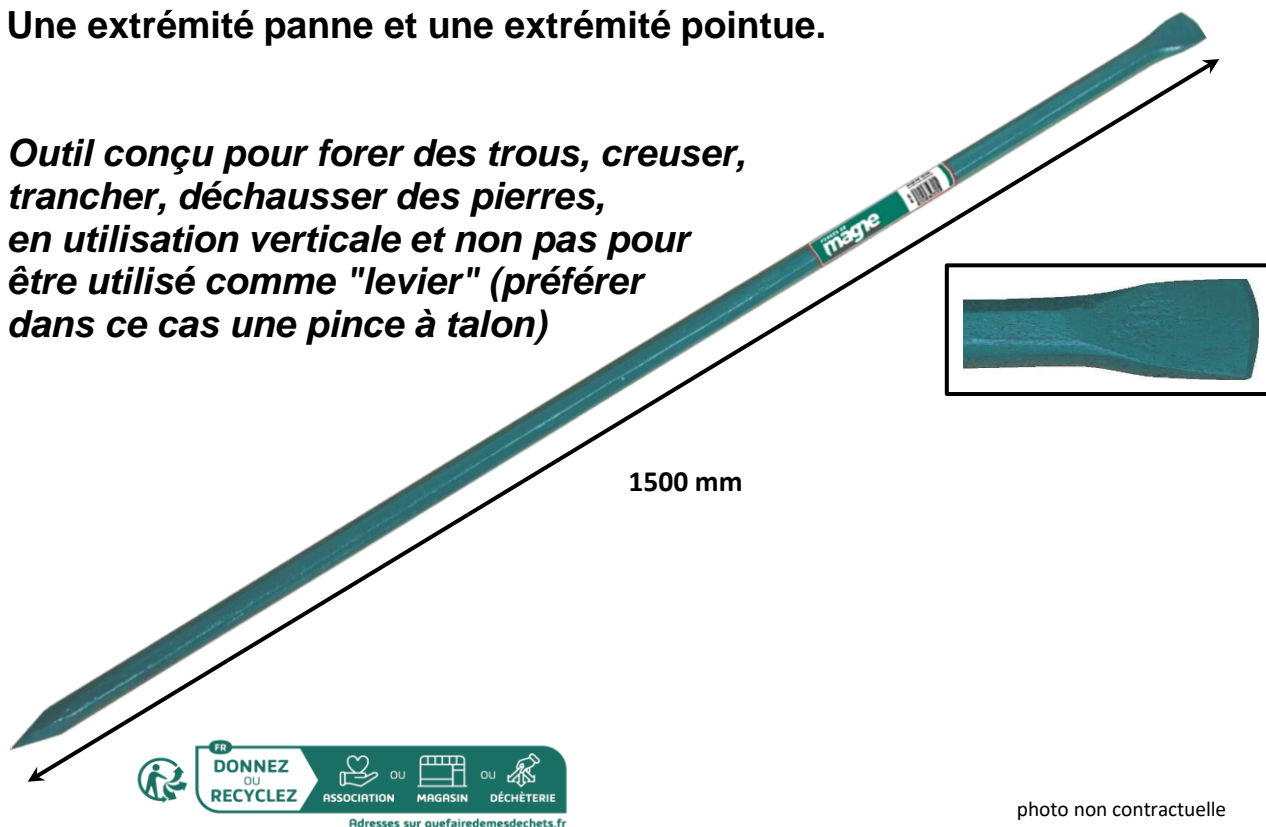


photo non contractuelle

Tél : 03 24 26 30 98

E-mail : commercial@forges-de-magne.fr

Route de Francheval - 08140 Douzy

FORGES DE
magne
UNE SOLIDE EXPÉRIENCE

FICHE TECHNICO-COMMERCIALE

Réf. 310817 (Gencod : 3 34514 310817 4)



BARRE À MINE 175 cm Section octogonale

Caractéristiques :

Longueur : 175 cm
Section : 2,8 cm

Poids : 8,900 kg

Acier au carbone (octogone laminé) trempé sur les parties actives (panne et pointe) afin d'améliorer la rigidité (solidité) et la longévité.

Une extrémité panne et une extrémité pointue.

Outil conçu pour forer des trous, creuser, trancher, déchausser des pierres, en utilisation verticale et non pas pour être utilisé comme "levier" (préférer dans ce cas une pince à talon)

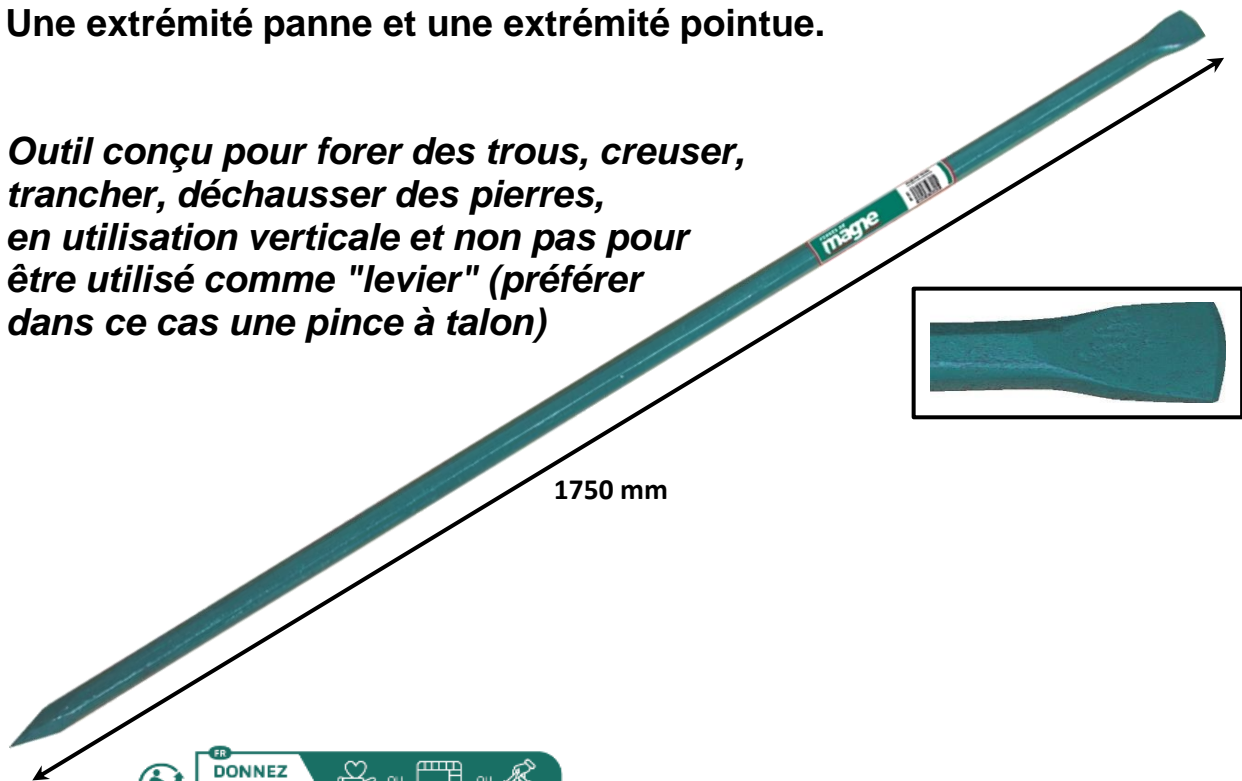


photo non contractuelle



Tél : 03 24 26 30 98

E-mail : commercial@forges-de-magne.fr

Route de Francheval - 08140 Douzy

FORGES DE
magne
UNE SOLIDE EXPÉRIENCE

FICHE TECHNICO-COMMERCIALE

Réf. 310820 (Gencod : 3 34514 310820 4)



BARRE À MINE 200 cm Section octogonale

Caractéristiques :

Longueur : 200 cm
Section : 2,8 cm

Poids : 10,200 kg

Acier au carbone (octogone laminé) trempé sur les parties actives (panne et pointe) afin d'améliorer la rigidité (solidité) et la longévité.

Une extrémité panne et une extrémité pointue.

Outil conçu pour forer des trous, creuser, trancher, déchausser des pierres, en utilisation verticale et non pas pour être utilisé comme "levier" (préférer dans ce cas une pince à talon)

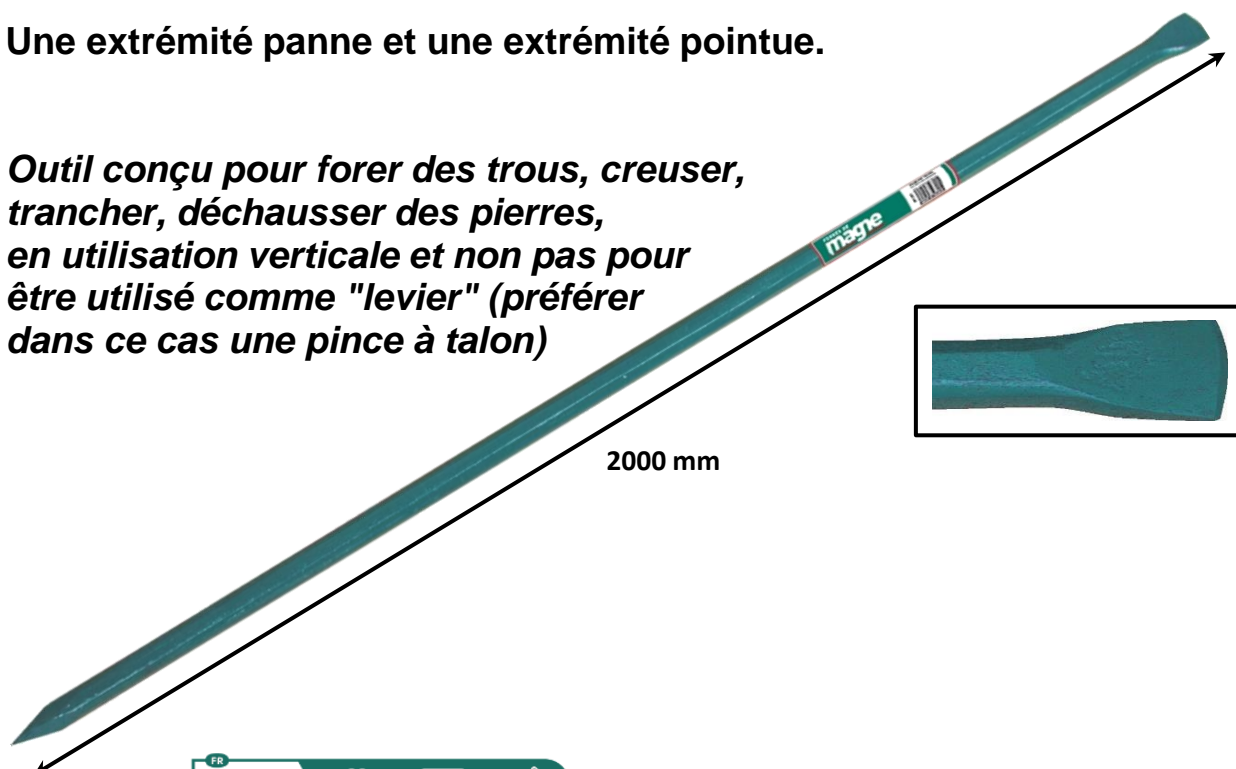


photo non contractuelle

Tél : 03 24 26 30 98

E-mail : commercial@forges-de-magne.fr

Route de Francheval - 08140 Douzy

FORGES DE
magne
UNE SOLIDE EXPÉRIENCE