

Barre à mine section octogonale



DESCRIPTIF

Descriptif :

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).
 Fabriqué en France.

Réf.	Matière	Longueur	Diamètre	Poids
71331	acier au carbone	150cm	25mm	6,1kg

