

Ciseaux à briques

UTILISATION

° Travaux de maçonnerie et taille de pierres tendres.

PREVENTION DES RISQUES

Prévention du risque d'accident

- Pare-coups de protection pour éviter les blessures à la main ;

AVANTAGES DU PRODUIT

Résistance

° Acier forgé et trempé

Plus produit

° Pare faux-coups polymère

CONSEIL DE SECURITE

° Choisir de préférence des outils avec un protecteur pour la main. En son absence utiliser un marteau ou une massette dont les angles et les arêtes sont soigneusement arrondis pour ne pas couper la main en cas de faux coup.

° La tête de la broche ou du ciseau va se refouler sous les coups répétés du marteau et rapidement présenter des bavures métalliques coupantes qu'il faudra enlever régulièrement. Ce phénomène est normal car la tête de la broche ou du ciseau n'est pas trempée dure pour éviter l'apparition d'éclat métallique.

° N'utilisez jamais une broche ou un ciseau fabriqué à partir d'un bout d'acier trempé récupéré (barre de torsion de suspension automobile par exemple) : en effet vous allez frapper sur une tête trempée dure avec un marteau lui même trempé dur et les risques d'éclats métalliques sont importants.

° Les éclats de pierre ou de béton peuvent aussi être dangereux pour l'opérateur et l'environnement.

° Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection

CONSIGNES D'UTILISATION

° Déconseillé pour la taille de pierres dures.



168072

168070

Description	Gencod	Largeur (mm)	Poids (kg)
Ciseaux à brique 168072 avec pare faux-coups	3157331680726	70	0,56
Ciseaux à brique 168070	3157331680702	70	0,44



LEBORGNE