



Arrache Clous Hercules

Arrache clous de charpentier

Arrache clous en acier forgé constituée d'une solide **barre de fer courbée à section élargie** et nervure de renfort.

La **clé Hercule** possède une extrémité plate et crantée **pour extraire les clous des planches** ou des échafaudages temporaires dans les zones de construction. La **forme et l'angle de l'embout** arracheur de clous permettent à l'utilisateur d'arracher les lattes, les cadres de fenêtres, de soulever les planchers et d'effectuer d'autres opérations d'enlèvement pour les travaux de restauration.

Le pied-de-biche Hercule est disponible en différentes tailles, **de 60 cm à 100 cm de long.**

Materials



Carbon Steel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- levier surdimensionné avec nervure de renforcement
- levier et pince trempés par induction
- pointe du levier façonnée avec une inclinaison appropriée
- revêtement en poudre époxy

MATÉRIAU

- Structure : acier forgé



Tableau des variantes d'articles

Art./Item	L (cm.)	 Sezione Leverino Hercules (mm.)
20396	60	30x17
20397	80	30x17
20398	100	30x17