



MARTEAU ARRACHE CLOUS ANTIVIBE

Référence : **F271122**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.45
EPAISSEUR (MM)	30
LONGUEUR (MM)	318
TYPE MARTEAU	Arrache clous

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Pensé pour les professionnels du bâtiment, ce marteau arrache-clous antivibe de 450 g offre une excellente prise en main et une performance fiable pour les travaux intensifs. Sa tête forgée à froid en acier au carbone garantit robustesse et durabilité, tandis que sa finition polie lui confère une résistance accrue à l'usure. Équipé de deux moustaches d'extraction incurvées, il permet d'arracher les clous facilement, même dans les espaces restreints.

Le manche en TPR ergonomique, monté sur un tube en acier, absorbe efficacement les vibrations pour un meilleur confort d'utilisation, même en utilisation prolongée. Conforme à la norme GS, il répond aux exigences des professionnels du second œuvre (menuisiers, charpentiers, poseurs, etc.) en quête de précision et de fiabilité.

Avantages clés :

- Tête en acier au carbone forgée à froid pour une résistance optimale
- Moustaches d'extraction incurvées pour une efficacité maximale
- Manche en TPR ergonomique pour un meilleur confort et réduction des vibrations
- Finition polie brillante, résistance à la corrosion et à l'usure
- Approbation GS pour un usage professionnel sécurisé

Données techniques :

- **Masse** : 450 g
- **Longueur** : 318 mm
- **Longueur tête** : 130 mm
- **Épaisseur tête** : 30 mm
- **Matériau tête** : acier au carbone, trempé et brillant
- **Matériau manche** : acier + TPR
- **Fabrication** : forgé à froid
- **Norme** : approuvé GS