



EDMA

COUTEAU THERMIQUE POUR POLYSTYRENE 320W

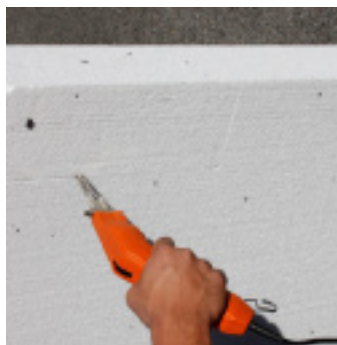
Référence : H220111



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR	200MM
DENTURE	-

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le Couteau Thermique pour Polystyrène 320W est l'outil idéal pour couper rapidement et proprement des isolants en polystyrène expansé (P.S.E.) et extrudé (X.P.S.). Ce modèle est conçu pour offrir une coupe nette et sans poussière, tout en minimisant l'effort. Il dispose d'un système de ventilation intégré pour garantir une utilisation continue sans surchauffe, offrant ainsi une longévité accrue pour un travail sans interruption.

Grâce à sa puissance de 320W, il permet de couper à la fois les matériaux durs et tendres de manière efficace, tout en réduisant le temps de travail. Ce couteau thermique est livré dans un coffret plastique robuste, comprenant une lame de 200 mm, une brosse métallique pour l'entretien, et une clé de fixation pour la lame, garantissant une prise en main pratique et sécurisée.

Données techniques :

- **Puissance** : 320W.
- **Idéal pour** : polystyrène expansé (P.S.E.) et extrudé (X.P.S.).
- **Système de ventilation** : permet une utilisation continue sans surchauffe.
- **Livré avec** :
 - 1 lame de 200 mm.
 - 1 brosse métallique.
 - 1 clé de fixation pour lame.
- **Certifié CE** : respect des normes de sécurité.