

ACCESSOIRES DE DÉCOUPE



ICUT

CUTTER THERMIQUE

Cutter thermique avec lame à résistance électrique pour découpe manuelle du polystyrène blanc ou graphité sans production de déchets volatiles (billes de polystyrène).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de lame	160 mm
Épaisseur de coupe maximale	140 mm
Poids	1025 g
Alimentation électrique	230V 50/60Hz
Puissance consommée	110 W
Systemes compatibles	Tous systèmes PARISO avec isolant PSE

UTILISATION

- Appareil destiné exclusivement à la découpe du polystyrène expansé blanc ou graphité
- Utiliser à l'abri de la pluie et de l'humidité
- Pour l'entretien, utiliser des produits de nettoyage à sec sans solvant

RÉFÉRENCIEMENT

Référence	Unité de vente
ICUT	1

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Port des gants de protection obligatoire (risque de brûlure).
Port de lunettes de protection obligatoire.

En aucun cas, il ne faut utiliser le cutter dans les conditions suivantes :

- Pluie ou humidité élevée de l'air,
- Poussières ou gaz, vapeurs ou solvants combustibles,
- Vibrations importantes du support.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Lame à résistance pour
cutter thermique
(réf **ILAMC160**)

