



*Pour le modelage libre du polystyrène. Sans «grains» comme dans le travail avec couteau et papier à poncer.*



- ❶ Les fils de découpe (285 x 0,85 mm) permettent la réalisation de profils à volonté à la main ou à la pince.
- ❷ Fixation supérieure pivotante.
- ❸ Extendable wire fixing for maximum extension of 200mm.
- ❹ Fixation de fil télescopique pour un déport max de 200 mm.
- ❺ Température de découpe à réglage progressif.



Video THERMOCUT 12/E

# Coupeur à fil chaud THERMOCUT 12/E

Convient également pour la découpe libre de plaques de polystyrène pour le modélisme ferroviaire 'diorama'. Pour réaliser tous les profils voulus.

**Autres secteurs d'application:** modélisme architectural, construction de prototypes, pour designers, décorateurs ou pour les travaux de grande précision sur les isolations de construction. Et bien sûr aussi pour le modélisme classique.



Etrier solide avec élément de fixation pivotant en haut et fixation télescopique du fil en bas. Déport maximum total 200 mm. Hauteur libre maximum de 150 mm.

Température du fil de découpe à réglage progressif: selon la densité et l'épaisseur du matériau, il est possible d'obtenir une découpe optimale avec un peu d'exercice. La plupart du temps pour une température et une pression mesurée. Durée de chauffage: 1 seconde. Complet avec 5 fils de découpe déformables 285 x 0,85 m.

#### Caractéristiques techniques:

12 V. 50 W. Température du fil de découpe réglable d'env. 150 à 350 °C. Nous recommandons l'utilisation de transfos MICROMOT à partir d'une performance de 2 A

**NO 27 082**

#### Remarque:

Le polystyrène est un matériau bon marché, très écophile par rapport à d'autres matériaux et qui peut être facilement découpé avec un fil chaud. Ce matériau existe dans presque tous les magasins de bricolage sous forme de plaques en taille standard de 50 x 100 cm et en épaisseur de 2 à 16 mm.

#### Fil de découpe de rechange

Pour le THERMOCUT 12/E. Légèrement déformable et de ce fait, idéal pour le modélisme.

**NO 28 082**      10 exemplaires