



Für freies Modellieren in Styropor. Kein "Krümeln" wie beim Arbeiten mit Messer und Schleifpapier.

Heißdraht-Schneidegerät THERMOCUT 12/E



Auch zum Freischneiden in dicken Styroporplatten für den Diorama-Modelleisenbahnbau. Zum Herstellen beliebiger Profile.

Sonstige Einsatzbereiche: Architekturmodellbau, Prototypenbau, für Designer, Dekorateure oder für Feinarbeiten an Bau-Isolierungen. Und natürlich für den klassischen Modellbau.

Stabiler Bügel mit schwenkbarem Befestigungselement oben und ausziehbarer unterer Drahtbefestigung. Maximale Gesamtausladung 200 mm. Maximaler Höhendurchlass 150 mm. Schneidedrahttemperatur stufenlos regelbar: Je nach Materialdicke und -stärke kann man mit etwas Übung ein optimales Schnittbild erreichen. Meist bei mittlerer Temperatur und mäßigem Druck. Anheizzeit 1 Sekunde. Komplet mit 5 verformbaren Schneidedrähten 285 x 0,85 mm.

Technische Daten:

12 V. 50 W. Schneidedrahttemperatur regelbar von ca. 150 - 350° C.
Zum Betrieb empfehlen wir MICROMOT-Netzgeräte ab einer Leistung von 2 A.

NO 27 082



Besuchen Sie uns auf YouTube!



Bei einiger Übung gelingt es leicht, die Landschaftsgestaltung auch bei fertigen Schienen und Straßen vorzunehmen. Korrekturen der Modelllandschaft sind ebenfalls kein Problem.

Hinweis:

Styropor ist ein preiswerter Werkstoff, gegenüber anderen Materialien sehr umweltfreundlich und kann leicht mit einem heißen Draht geschnitten werden. In fast allen Fachgeschäften und Baumärkten gibt es dieses Material als Plattenware in Standardgröße 50 x 100 cm und in Dicken von 2 bis 16 cm.



Video THERMOCUT 12/E

- ❶ Schneiddrähte (285 x 0,85 mm) können zur Herstellung beliebiger Profile mit Hand oder Zange verformt werden.
- ❷ Schwenkbares Befestigungselement oben.
- ❸ Ausziehbare Drahtbefestigung für eine max. Ausladung von 200 mm.
- ❹ Schneidetemperatur stufenlos regelbar.
- ❺ Verpolungssicherer Systemstecker für MICROMOT-Netzgeräte.

Ersatz-Schneidedraht

Für das THERMOCUT 12/E. Leicht verformbar, deshalb ideal zum Modellieren.

NO 28 082 10 Stück