

Décapeur thermique 2000W - MAKITA - accessoires - coffret - HG6531CK

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : MAK0839

EAN : 0088381876018

Réf. fournisseur : HG6531CK

DESCRIPTION

Pistolet à air chaud électronique à débit d'air réglable en 5 positions et large plage de température à réglage thermostatique. Réglable à 5° près, avec affichage par écran LCD de la température choisie et de la température réelle de l'air soufflée. Multiples fonctions préprogrammées pour les applications courantes. Idéal pour le formage de tuyaux, plaques et profilés en matières thermoplastiques ainsi que pour faire rétrécir les gaines ou emballages thermorétractables. Particulièrement recommandé pour le soudage de matières synthétiques thermoplastiques, de revêtements de sol en linoléum, bâches ou feuilles diverses. Le réglage précis de la température permet en outre de souder exactement au point de fusion toute une série de matières synthétiques telles que le PP, le PE-HD, le PPEPDM, l'ABS, le PC. Température maximale très élevée permettant le décapage efficace de couches épaisses de peinture, la soudure à l'étain de tuyaux et raccords, cosses de câble etc. et le détachement facile des soudures existantes. Permet l'activation de colles de contact sur de grandes surfaces, l'accélération des processus de collage, l'élimination des points de collage ainsi que l'élimination ou l'application de bandes de chant. Double protection contre la surchauffe par réglage thermostatique et interrupteur thermique de sécurité. Entrée d'air latérale et barre de support en caoutchouc permettant de déposer le pistolet la buse en l'air, afin de garder les mains libres pour le formage. Souffle aussi de l'air tiède, permettant de refroidir la buse avant de ranger la machine. Fonction de mise en attente afin d'épargner de l'énergie lors de travaux interrompus. Construction très légère et mince avec poignée caoutchoutée pour plus de confort. Livré en coffret synthétique avec un éventail complet de buses.