

OUTILS POUR C.M.S



PINCE POUR LE SOUDAGE ET DESSOUDAGE PAR CONTACT DES COMPOSANTS CMS . TEMPERATURE VARIABLE.

- Alimentation 230V .
- Puissance : 80 W
- Echelle de température : 250 à 450 °C
482 à 842 °F
- Elément chauffant en céramique.
- Poids de la pince : 150g (sans le cordon)
- Electrode d'origine : 46-060102.
- Utilisation pour : les composants discrets.
les boitiers type SO.
les boitiers TSOP.
les DIP.
- Mini station. Faible encombrement.
- Fonction verrouillage des données par code d'accès.
- Fonction calibration pour corriger l'écart de température.

Référence : **LF528D**

ELECTRODES POUR LF528D.

Les électrodes sont livrées par paire.

