



POTS D'ETAMAGE

“GAMME 6000”

CARACTERISTIQUES

Les pots d'étain de la gamme 6000 sont particulièrement conseillés pour le pré-étamage, l'étamage de fils et composants, dans un large domaine d'utilisation : fils de bobinage, câbles, bobines, selfs, connectique, transformateurs, ...

La température est réglable de **270 à 530°C** grâce à une électronique compatible CEM.

Le temps de mise en température est de 10 minutes en moyenne.

Voyant de contrôle et inter M/A.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation 130W - 220v 50/60 Hz
- Elément chauffant haute fiabilité
- TSP 6004 utilise un pot céramique résistant la corrosion (sans plomb)
- bac de récupération autour du pot
- dimensions du creuset : DIMENSION 36 mm HAUTEUR 36 mm
- contenance 300 g
- poids : 720 g hors brasure