

Fiche technique

08/03/2016

OUXS760RWK

STATION SOUDAGE NUMERIQUE ANTEX 760RWK



STATION SOUDAGE NUMERIQUE ANTEX 760RWK + STATION AIR CHAUD

- Fer à souder (50W)
- Réglage de température : 200°C - 450°C
- Affichage digital de la température
- 9 pointes de rechange
- Boîtier métallique
- Indication de la température à LED
- Tension du fer: 24V
- Support de ST6A inclus
- 2 x buses à air chaud inclus
- Commutable entre la station de soudage et de contrôle de l'air chaud

CARACTÉRISTIQUES STATION SOUDAGE:

- Tension: 230AVC
- Température 200 ° C - 450 ° C
- Stabilité: +/- 2°C
- Temps de montée (350 ° C) : 55 secondes
- Type de câble: silicone
- Longueur du câble : 1,5 m

CARACTÉRISTIQUES STATION AIR CHAUD:

- Puissance max: 700W
- Température : 100 ° C - 500 ° C

Fiche technique

08/03/2016

- Longueur manche : 240mm
- Poids du poignée :180g
- Norme: DIN EN 60335-2-45
- Conformité Tension basse: CE & EMC