

Tygiel lutowniczy QUICK 100-4C

DANE TECHNICZNE

- CECHY

- Elektroniczny układ regulacji temperatury (przełączanie w zerze)
- Zbiornik wykonany z tytanu
- Zastosowanie materiałów i stopów odpornych na korozję i wysoką temperaturę
- Przeznaczone do lutowania bezołowiowego

- SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Tygiel lutowniczy-

Zasilanie	Maksymalny pobór mocy	Zakres temperatur	Stabilność temp.
230V/50Hz	200W	150°C-500°C	2°C

- Wymiary zbiornika-

Głęb. [mm]	Φ [mm]
40	36

- PARAMETRY FIZYCZNE

- Wymiary i masa-

Wys. (Dł.) [mm]	Szer. [mm]	Głębokość [mm]	Masa
75	91	150	860g

- Producent

- Quick

- Kraj pochodzenia

- Chiny

- Certyfikaty

- Bezpieczeństwo i EMC (oznakowanie CE)
- Podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC (Utylizacja)
- Zgodne z dyrektywą 2002/95/EC (RoHS)