



SPI27

Item No: T0056402199N Fer à souder tension secteur, non régulé 25 W, 230 V

Ces fers non thermostatés ont été conçus pour tous les travaux courants de soudage et s'adressent aussi bien aux professionels qu'aux amateurs avertis. Une panne triatée longue durée et un élement chauffant isolé par des feuilles de mica et noyé dans la céramique procurent à ce fer une efficacité et une durée de vie sans égale.

KEY FEATURES

- Temps de montée en température env. 180 secondes
- 🛟 Température de la panne env. 410 °C
- Pour SPI pannes à souder

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de chauffage approximatif (50-350 °C/120-660 °F)	180 sec
Pouvoir	25 W
Plage de température (en fonction de l'outil)	410°C
Plage de température °C	410 °C
Plage de température °F	770 °F
Type de pourboire	SPI26
UPC	037103289292
Famille de produits	Fers à souder tension secteur