

Fer a souder 230v 25 w facom

Référence : P1A1017278



Détails

Prise en main ergonomique.
Ratio consommation électrique/production de chaleur efficace.
Temps de chauffe court, maintien et retour rapide à la température entre les interventions.
Idéal pour les applications électroniques. Alimentation 230 V.
Chauffage de 25 W.
Câble en PVC à 2 conducteurs (2 x 0,75), longueur 1,5m.
Livré avec support de fer.

Prise en main ergonomique.
Ratio consommation électrique/production de chaleur efficace.
Temps de chauffe court, maintien et retour rapide à la température entre les interventions.
Idéal pour les applications électroniques. Alimentation 230 V.
Chauffage de 25 W.
Câble en PVC à 2 conducteurs (2 x 0,75), longueur 1,5m.
Livré avec support de fer.

Caractéristiques	
Type	Fer à souder
Tension (V) 2 A SUP	230 V
Alimentation	Electrique
Référence fabricant	1230B.25
Quantité dans conditionnement de vente	1