


FERS POUR L'ÉLECTRONIQUE

- 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 15 W à 40 W.
- Câble en PVC à 2 conducteurs (2 x 0,75), longueur 1,5m.
- Livré avec support de fer.
- Panne de rechange :
 - - Panne pointue 1230.15-35P2.



	TENSION [VOLTS]	POIDS [G]	ÉVALUATION [WATTS]
1230B.15	230.0	219.0	15.0
1230B.20	230.0	219.0	20.0
1230B.25	230.0	219.0	25.0