


1230B.25 | FERS POUR L'ÉLECTRONIQUE



Description :

- 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.

Informations :

|  | 1230B.25 |
|---|----------|
| Puissance [W] | 25 |
| Tension\Volt | 230 |
| [g] | 219 |