

1230B.20 | 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.20
Puissance [W]	20
Tension\Volt	230
[g]	219