



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.

RÉFÉRENCES

	TENSION [VOLTS]	POIDS [g]	ÉVALUATION [WATTS]
1230B.15	230.0	219	15.0
1230B.20	230.0	219	20.0
1230B.25	230.0	219	25.0

Q?, Msrq a+BcKslrcpL,T,

Siège social - Maatschappelijke zetel :
rue J. Wettinck, 31 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse
TVA - BTW : BE0696.763.074
BNP Paribas Fortis IBAN BE71 0018 3852 5569 - BIC GEBABEBB

Af_pang

T +32 (0)71 37 12 00
charleroi@oufilac.be

Fcpq_j

T +32 (0)4 240 20 80
sales@jamblin.be

Hbk anncqk csq:

T +32 (0)4 234 77 77
sales@oufilac.be

Xu q _pbc

T +32 (0)9 226 60 67
sales@demunter.be