

Les fers à souder ZEVATRON sont développés et fabriqués pour un usage professionnel.

Ils chauffent rapidement et restent performants même avec de longs temps de soudage.

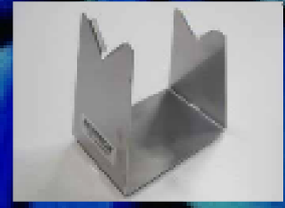
Ils admettent peu de perte de chaleur grâce à un stockage efficace de celle-ci.

**H9**

Tension de connexion : (w) 230
Type de pointe : 95
Diamètre : (mm) 9.5

**H10**

Tension de connexion : (w) 230
Type de pointe : 95
Diamètre : (mm) 9.5

**REPOSE-FER A SOUDER****H15**

Tension de connexion : (w) 180
Type de pointe : 155
Diamètre : (mm) 15e

**H20**

Tension de connexion : (w) 280
Type de pointe : 195
Diamètre : (mm) 19.5

**SUPPORT DE FER A SOUDER BGR
AVEC CONTROLEUR DE PUISSANCE**

Tension de connexion : (w) 350

Vitrage au plomb sans problème :

- Construction robuste et durable.
- Le stockage efficace de la chaleur compense rapidement les pertes de chaleur.
- Résistant aux chocs et aux chutes.
- Poignées ergonomiques et fonctionnelles.

Technologie convaincante :

- Températures de soudage élevées.
- Résistances chauffantes moulées hermétiques en aluminium.
- Poignées avec une bonne isolation thermique et électrique.
- Formes de tête spécifiques à l'application.



www.charvet-electronique.com



04.38.02.04.00



Charvet Electronique