

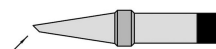
Panne de soudage PT AA9 forme ronde biseautée, 1.6 mm, 480 °C - Weller PT AA9

Réf. article WL16978 **Fabricant**Weller**Réf. fabricant**4PTAA9-1

Panne Magnastat PT AA9 forme ronde biseautée 1.6 mm à température fixe de 480 °C. Compatible avec les fers MAGNASTAT Weller TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42 et FE 50M.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La panne de soudage PT AA9 est une panne de rechange Magnastat d'origine pour le système Weller TCP/FE. La régulation magnétique de température maintient le point de soudure à 480 °C sans électronique externe, de sorte que la panne forme ronde biseautée, 1.6 mm offre des résultats de soudage reproductibles.

Avantages

- Température de travail fixe de 480 °C grâce au principe Magnastat, sans réglage.
- Forme ronde biseautée de 1.6 mm de largeur pour un transfert de chaleur ciblé.
- Remplacement direct des pannes usées de la même série.

Données techniques

Modèle	PT AA9
Réf. fabricant	4PTAA9-1

Série de panne	PT (Magnastat)
Forme de panne	ronde, biseautée
Orientation	biseautée
Largeur de panne	1.6 mm
Longueur de panne	33 mm
Diamètre de panne	6.9 mm
Température de travail	480 °C
Fers compatibles	TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42, FE 50M

Applications

- Réparation et soudage de service sur cartes et composants.
- Soudage électronique général en atelier et en laboratoire.

Compatibilité

Compatible avec les fers à souder Weller MAGNASTAT TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42 et FE 50M.

Fabriqué en Allemagne. Conforme RoHS.