

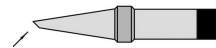
Panne de soudage PT-AA8 ronde biseautée 1,6 mm, 425 °C, Magnastat - Weller PT AA8

Réf. article WL46042 **Fabricant**Weller**Réf. fabricant**4PTAA8-1

Panne de soudage Magnastat PT-AA8 ronde biseautée, 1,6 mm de largeur et température fixe de 425 °C. Pour les fers Magnastat TCP 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-AA8 fonctionne selon le système Magnastat de Weller avec une température de panne fixe de 425 °C. Sa forme ronde et biseautée de 1,6 mm convient au soudage ciblé sur des pastilles bien définies.

Avantages

- Système Magnastat avec température fixe autorégulée de 425 °C
- Forme ronde biseautée de 1,6 mm pour un travail précis
- Longueur de panne 33 mm et diamètre 6,9 mm de la série PT

Caractéristiques techniques

Modèle PT AA8

| | |
|----------------------|------------------|
| Réf. fabricant | 4PTAA8-1 |
| Série de panne | PT |
| Forme de panne | ronde, biseautée |
| Largeur de panne | 1,6 mm |
| Longueur de panne | 33 mm |
| Diamètre de panne | 6,9 mm |
| Température de panne | 425 °C |

Compatibilité

Fers à souder compatibles : TCP 24, TCP 12, TCPS, TCP 42, FE 50M.