

Panne de soudage CT6 C8 forme tournevis 425 °C, 3.2 mm pour W 101 - Weller CT6 C8

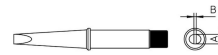
Réf. article **WL16774** Fabricant **Weller**

Réf. fabricant **4CT6C8-1**

Panne de soudage forme tournevis CT6 C8 pour le fer MAGNASTAT W 101, largeur 3.2 mm et température de travail fixe de 425 °C. Panne longue durée pour des résultats de soudage réguliers et reproductibles.

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 CT6 C8 est une panne de soudage longue durée en forme de tournevis pour le fer MAGNASTAT Weller W 101. Grâce au principe MAGNASTAT intégré, la panne maintient sa température de travail fixe de 425 °C sans électronique de régulation séparée.

Avantages

- Forme tournevis de 3.2 mm de largeur pour un transfert de chaleur net vers les soudures et les pistes
- Température fixe de 425 °C définie par le point de Curie MAGNASTAT, sans régulateur externe
- Panne longue durée de la série CT6, fer cuivré, résistante à l'oxydation et durable

Données techniques

Modèle	CT6 C8
Réf. fabricant	4CT6C8-1
Série de panne	CT6
Forme de panne	tournevis
Largeur de panne	3.2 mm
Largeur de panne (pouce)	0,126 in
Température de panne	425 °C
Manche compatible	W 101

Applications

- Soudage électronique et de réparation général avec le système MAGNASTAT
- Soudage de pistes, cosses à souder et composants traversants selon la largeur de panne

Compatibilité

Compatible avec le fer à souder MAGNASTAT Weller W 101. La température fixe de 425 °C dépend de la panne CT6 utilisée.