

Fer à souder WXP 120 Solar, 120 W, câble 2,5 m, Power-Response - Weller WXP 120 Solar

Réf. article WL63519 **Fabricant**Weller**Réf. fabricant**T0052921099N

Fer à souder intelligent de 120 W (24 V) pour le soudage de modules solaires sur stations WX, avec câble de raccordement de 2,5 m et technologie de chauffe Power-Response. Mémoire de paramètres, capteur d'utilisation et fonction de signal LED. Panne XT B incluse.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85151990000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Le WXP 120 Solar est un fer à souder intelligent de 120 W en 24 V pour le soudage de modules solaires sur stations WX. Sa technologie de chauffe Power-Response à position de capteur optimisée offre des temps de réaction rapides même à forte demande de chaleur.

Avantages

- Puissance de 120 W pour les composants à forte demande de chaleur comme les modules solaires
- Élément chauffant Power-Response à position de capteur optimisée pour une réaction rapide
- Mémoire de paramètres dans le fer, par ex. températures de veille et temps d'arrêt automatique
- Capteur d'utilisation réduisant les coûts de l'élément chauffant et des pannes

- Contrôle visuel du processus par fonction de signal LED, pannes XT interchangeables

Données techniques

Modèle	WXP 120 Solar
Réf. fabricant	T0052921099N
Série de produits	Power-Response
Puissance	120 W
Tension	24 V
Câble de raccordement	2,5 m
Type de manche	fer à souder
Série de pannes	XT
Panne incluse	XT B
Support compatible	WDH 10
Unité de commande compatible	WX 1, WX 2, WXA 2, WXD 2, WXR 3

Applications

- Soudage de modules solaires et de composants à forte demande de chaleur

Compatibilité et contenu

- Panne XT B incluse
- Pannes compatibles XT et poinçon de soudage XT
- Support compatible WDH 10
- Unités de commande WX 1, WX 2, WXA 2, WXD 2, WXR 3

Utilisation compatible ESD sur stations WX dissipatrices. Fabriqué en Allemagne.