

Panne à souder SxP en biseau 30° 2,5 x 10 mm - Oki SFP-CH25

Réf. article **WL24724** Fabricant **Oki**

Réf. fabricant **SFP-CH25**

Panne à souder SxP en biseau 2,5 x 10 mm pour le manche MFR-H1-SC de la gamme Oki MFR SmartHeat. La technologie SmartHeat maintient la panne à 421 °C constants sans étalonnage séparé. Convient à la plupart des applications standard.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85159080900
Pays d'origine	États-Unis
Poids	0.1 kg
Température (max.)	421
Version	ESD (antistatique)

NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité **ESD**

DESCRIPTION

Panne à souder de la série Oki SxP en version en biseau (largeur 2,5 mm, longueur 10 mm) pour le manche MFR-H1-SC des stations de soudage et de reprise MFR SmartHeat. Chaque panne intègre l'élément chauffant et le capteur SmartHeat qui maintient la panne à 421 °C constants sans étalonnage externe.

Avantages

- Température de panne constante de 421 °C grâce à la régulation SmartHeat intégrée
- Géométrie en biseau 2,5 x 10 mm pour la plupart des applications standard
- Changement de panne sans outil sur le manche MFR-H1-SC
- Soudage sans plomb, adaptée aux postes de travail ESD

Données techniques

Réf. fabricant	SFP-CH25
Série	SxP
largeur de panne	2,5 mm
longueur de panne	10 mm
forme de la panne	meißelförmig chisel en biseau
Température de panne	421 °C
Manche compatible	MFR-H1-SC
Fabricant	OKI / Metcal

Applications

Travaux de soudage courants sur cartes et assemblages électroniques, liaisons traversantes et CMS, retouche au poste ESD.

Compatibilité

Compatible avec le manche MFR-H1-SC de la gamme Oki MFR SmartHeat. Livraison : une panne à souder SFP-CH25.

Conforme RoHS, soudage sans plomb, sécurité ESD. Fabricant OKI / Metcal, USA.