

Panne LT ALX tournevis coudée 30°, 1,6 x 0,7 mm - Weller LT ALX

Réf. article WL16903 **Fabricant** Weller**Réf. fabricant** T0054444399

Panne à souder LT ALX de la série LT, forme tournevis coudée 30° 1,6 x 0,7 mm. Cuivre à revêtement fer pour une longue durée de vie; compatible WSP 80, WP 80 et WXP 80, et LR 21 avec adaptateur.

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 Weller LT ALX appartient à la série LT, en cuivre nickelé sur âme cuivre, pour les fers à souder WSP 80, WP 80 et WXP 80. Sa forme tournevis coudée 30° 1,6 x 0,7 mm convient aux travaux de soudage électronique courants.

Avantages

- Cuivre à revêtement fer solide pour une grande durabilité et une longue durée de vie
- Forme tournevis coudée 30° 1,6 x 0,7 mm pour un transfert de chaleur précis
- Issue d'une large gamme de pannes LT économique
- Compatible avec le fer LR 21 à l'aide de l'adaptateur T0058720781

Données techniques

Modèle LT ALX

Réf. fabricant	T0054444399
Série de panne	LT
Diamètre	4,6 mm
Longueur de panne	18 mm
Largeur de panne	1,6 mm
Épaisseur	0,7 mm
Angle	30°
Forme	tournevis

Applications

Travaux de soudage manuel en électronique, réparation et production.

Compatibilité

Manches compatibles: WSP 80, WP 80, WXP 80, LR 21 (avec adaptateur). Compatible également avec le LR 21 via l'adaptateur T0058720781 (WL20284).

Fabriqué en Allemagne.