

Panne tournevis 10,0 mm pour WLIR80, 3 PK

Item No: WLTSL10IR80

Panne tournevis 10,0 mm pour fer à souder WLIR80 de Weller. La panne est facile à remplacer et est parfaite pour les travaux de soudure électronique. Soudez habilement et en toute confiance grâce au Fer à souder 80 W de Weller à LED Halo Ring™. Avec sa poignée de précision moulée, ses pannes faciles à changer et son support de sécurité intégré, ce fer à souder d'excellente qualité est parfaitement polyvalent et répond à tous vos besoins de soudure.



VOS AVANTAGES

- + Panne tournevis 10,0 mm**
La panne tournevis 10,0 mm transmet la chaleur pour souder les joints d'une largeur supérieure à 10,0 mm sur les circuits imprimés, et peut aussi être utilisée pour les gros travaux de soudure
- + Compatible avec**
WLIR8012A, WLIR8023C, WLIR8023G, WLIR8023I, WLIR8023M, WLIRK8012A, WLIRK8023C, WLIRK8023G, WLIRK8023I, WLIRK8023M, WLIRPK8012A, WLIRPK8023C, WLIRPK8023G, WLIRPK8023I, WLIRPK8023M, WLSK8012A, WLSK8023C, WLSK8023G and WLSK8023I
- + Applications**
Kits de raccords de fils, puits de chaleur, réparations domestiques, modifications des circuits de terre, vitraux, automobile
- + Remplacement facile des pannes**
La panne est facile à remplacer à l'aide du levier pour pousser l'ancienne panne et placer la nouvelle panne (éteindre le fer à souder et laisser la panne refroidir)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	16.5 x 16.5 x 76.2mm
Sans plomb	Oui
Quantité par paquet	3
Applications recommandées	Home Repair Joining Wire Stained Glass
Conforme RoHS	Oui
Type de pourboire	Screwdriver
UPC	037103346674
Marche avec	WLIR8012A WLIRPK8012A WLSK8012A
Poids (Catalogue)	0.102 kg
Famille de produits	Embouts de soudure