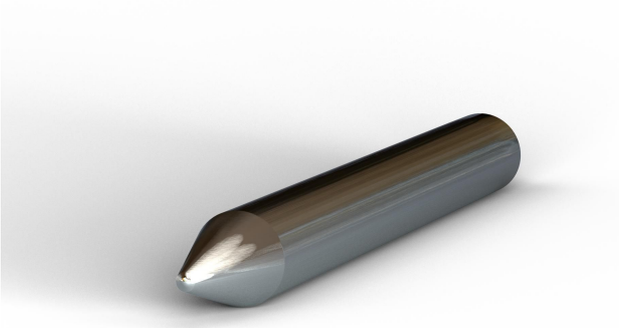


## **Panne tournevis 6,4 mm pour WLIR80, 3 PK**

Item No: WLTCH60IR80



Panne tournevis 6,4 mm pour fer à souder WLIR80 Weller. La panne est facile à remplacer et est parfaite pour vos tâches de soudure électronique. Souder habilement et en toute confiance avec le fer à souder de 80 W avec LED Halo Ring™. Avec sa poignée moulée ergonomique, ses pannes faciles à changer et son support de sécurité intégré, c'est le fer à souder polyvalent et de haute qualité parfait pour tous vos besoins de soudure.

## VOS AVANTAGES

- + Panne tournevis 6.4 mm**  
La panne ciseau transmet la chaleur pour souder les joints d'une largeur supérieure à 6,4 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	1
Applications recommandées	Drone Electronics Home Repair Joining Wire PCB Board Stained Glass
Conforme RoHS	Oui
Type de pourboire	Chisel
UPC	037103346605
Marche avec	WLIR8012A WLIRPK8012A WLSK8012A
Poids (Catalogue)	0.102 kg
Famille de produits	Embouts de soudure