

## WTP 90, fer à souder hybride, 90 W, technologie Power-Response



- avec technologie de corps chauffant Power Response
- Fer à souder hybride 90 W, 24 V
- Pour les composants de petite et moyenne taille nécessitant une énergie élevée
- Pour les travaux de brasage difficiles avec les postes de soudage WT et WR
- Réduction des coûts de consommation (radiateurs et pannes à souder) grâce au capteur d'utilisation
- Travail flexible grâce au radiateur à remplacement rapide, y compris les pannes de la famille des pannes à souder XNT
- Pointes de soudage XNT interchangeables à des prix abordables
- Technologie de radiateur Power Response intégrée dans le fer à souder fin
- Atteinte très rapide et précise de la température de brasage

Numéro d'article	WL43382
Modèle	WTP 90
Technologie	Power-Response
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0052922299N

Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	Power Response
Pouvoir	90 W
Tension	24 V
Temps de chauffage	7 s
Pièce à main (type)	fers à souder
Plage de température °C	100 – 450 °C
Support assorti	WSR 200
Conseils de correspondance	XNT, THM
Pointe de soudure incluse	XNT A
Unité de commande correspondante	WT 1, WT 1H
Conforme aux normes ESD	oui