

## 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

N° d'article	WL43382
mannequin	WTP 90
Technologie	Power-Response
Fabricant	WELLER
Fabricant Numéro d'article	T0052922299N

Informations sur le fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
ligne de produits	Power Response
électricité	90 W
Tension	24 V
temps de préchauffage	7 s
Type de pièce à main	fers à souder
Plage de température °C	100 – 450 °C
étagère adaptée	WSR 200
conseils assortis	XNT, THM
embout à souder inclus	XNT A
contrôleur approprié	WT 1, WT 1H
Conforme aux normes ESD	oui