

## DSX 80, fer à dessouder, 80 W, pour travail horizontal



- Pour les travaux de brasage électronique
- La température est réglée électroniquement
- Fer à dessouder de 80 W, 24 V pour stations WT
- Pour pointes DX
- L'interrupteur au doigt commande le démarrage rapide pour la génération de vide
- Avec collecteur d'étain externe
- Même position de travail que pour les fers à souder traditionnels
- Avec fixation par excentrique
- Compatible avec WT

Numéro d'article	WL18204
Modèle	DSX 80
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0051319099N
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

Products for the electronic industry



Série de produits	Fer de dessoudage
Pouvoir	80 W
Tension	24 V
Temps de chauffage	80 s
Pièce à main (type)	fer à dessouder
Plage de température °C	50 – 450 °C
Plage de température °F	150 – 850 °F
Support assorti	WDH 30
Conseils de correspondance	DX
Buse(s) de dessoudage incluse(s)	DX 113
Accessoires inclus	Pince PDN à douille de dessoudage pour remplacer les buses d'aspiration
Unité de commande correspondante	WDD 81V, WDD 161V, WR 2, WR 3M, WR 3ME
Conforme aux normes ESD	oui