

SPI 27, fer à souder à tension de secteur, non régulé, 25 W



Pour les professionnels et les électroniciens amateurs exigeants, les pointes originales "Longlife" de Weller sont idéalement équipées. Des radiateurs robustes en acier spécial avec isolation en mica, noyés dans la céramique et des matériaux de première qualité font que la série SPI de Weller est supérieure en termes de fonctionnement et de durée de vie. Les fers à souder SPI sans système de contrôle de la température sont des outils pour les travaux de soudage professionnels.

Temps de chauffe (ca) en secondes (50-350°C / 120-660°F): 180

Numéro d'article	WL17061
Modèle	SPI 27
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	T0056402199N
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	Fer à souder sur tension secteur
Pouvoir	25 W
Tension	230 V
Tension d'alimentation (à)	874 V
Temps de chauffage	180 s
Pièce à main (type)	fers à souder
Plage de température °C	410 °C
Plage de température °F	770 °F

Conseils de correspondance	SPI26
Pointe de soudure incluse	SPI26 206
Unité de commande correspondante	Netzbetrieb
Conforme aux normes ESD	non

