

## W 61, fer à souder pour tension secteur MAGNASTAT, 60 W



Le système Magnastat fonctionne au moyen d'un aimant permanent et d'une sonde de température ferro-magnétique. Lorsque la panne est froide, l'aimant permanent est attiré par la sonde de température ferro-magnétique. Dans cet état, l'interrupteur est fermé et le chauffage est activé. Si la sonde de température s'approche de son point bas de Curie, c'est-à-dire de la température de pointe sélectionnée, son comportement magnétique change et le chauffage est désactivé. Si la pointe se refroidit un peu, la sonde de température s'attire à nouveau et le circuit de régulation recommence. Le choix de la température de travail se fait simplement en changeant la panne de soudage avec la sonde de température qui y est fixée. Les pannes de fer à souder Weller-Longlife couvrent les plages de température 260°, 310°C, 370°C, 425°C et 480°C.

- Magnastat regulated
- 60 W, 230 V

Série Magnastat

N° d'article

WL17068

mannequin

W 61

Products for the electronic industry



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Fabricant                             | WELLER  |
| Fabricant Numéro d'article            | T0056103699N  |
| Informations sur le fabricant du GPSR | WELLER Tools GmbH<br>Carl-Benz-Strasse 2<br>DE-74354 Besigheim<br>www.weller.eu |
| Unité de vente                        | 1 pièce   |
| Unité de contenu                      | 1 pièce   |
| ligne de produits                     | Fer à souder sur tension secteur  |
| électricité                           | 60 W  |
| Tension                               | 230 V   |
| Type de pièce à main                  | fers à souder   |
| type de pic                           | HM  |
| Plage de température °C               | 370 °C  |
| Plage de température °F               | 698 °F  |
| étagère adaptée                       | KH4   |
| conseils assortis                     | CT5   |
| embout à souder inclus                | CT5 B7  |
| contrôleur approprié                  | Netzbetrieb   |
| Conforme aux normes ESD               | oui   |