

## Pincette pour composants transistors, 125 mm



La combinaison parfaite - précision, design, symétrie et équilibre Weller Erem™ propose une large gamme de pinces solides, confortables et précises. Fabriquées avec une qualité suisse sans compromis et conçues pour des applications mondiales, notamment l'assemblage électronique et les soins de santé, les pinces Weller Erem sont conçues pour durer longtemps. Sentez la différence avec Weller Erem™ - le choix qui a fait ses preuves. A chaque fois.

- Convient pour la préhension et le maintien de composants cylindriques et de fils
- Les bords émoussés évitent d'endommager les circuits imprimés
- Acier inoxydable spécial, amagnétique, antirouille, résistant à l'acide, résistant à la chaleur
- Profil de doigt nervuré pour une bonne prise en main.
- Swiss made

| Numéro d'article              | WL17801   |
|-------------------------------|---|
| Modèle                        | 151-SA  |
| Fabricant                     | Weller Erem   |
| Numéro d'article du fabricant | 151SA   |
| Données du 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   |
| Forme de la pointe            | général   |
| VDE                           | non   |
| Conforme aux normes ESD       | non   |
| Matériau de l'outil           | acier spécial   |

Products for the electronic industry













| Longueur de l'outil                 | 120 mm                             |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Type de pince à épiler              | Pincette embout plat, Pincette CMS |
| Forme de la pointe (pince à épiler) | ronde                              |







