



# 552S

N° d'article: 552S

Dénudage latéral 0.06 mm – 0.6 mm .002 Inch – .024 Inch  
(AWG 42 – 24)



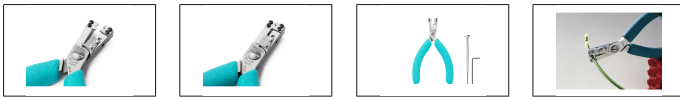
Outils robustes de grande précision pour applications dans le domaine de l'électronique et de la technique aéronautique



Le réglage du diamètre nécessaire s'effectue via des vis



Tournevis et clé sont compris dans le volume de livraison



source images

## Conçue pour durer - La durabilité la plus longue de la planète

Les pinces Weller Erem™ sont conçues pour assurer une adhérence précise et sûre à chaque fois. Fabriquées avec une qualité suisse sans compromis et étudiées pour les applications mondiales, y compris l'assemblage électronique et le domaine de la santé, les pinces Weller Erem sont prévues pour durer. Sentez la différence avec Weller Erem™ - le meilleur choix. À chaque fois.

# CONÇUE POUR DURER

La durabilité la plus longue de la planète

**+ Qualité**  
Une qualité suisse sans compromis créée pour être solide et durable

**+ Précision**  
Faites l'expérience d'un pliage précis à partir du joint à vis de haute précision qui permet une action en douceur sans chevauchement des mâchoires

**+ 1 million de mouvements**  
la conception Magic Spring™ permet une durabilité maximale avec des mouvements de force de ressort constants

**+ Confort, sécurité et adhérence**  
Les poignées ergonomiques offrent un plus grand confort et une prise en main reposante avec la technologie d'arrêt en ouverture maximale

**ESD Safe**  
fabriqué à partir d'une matière ESD pour éviter d'endommager les composants sensibles

Swiss Made

weller-tools.com **Weller**  
Erem





**Technical Data**

Longueur mm	120
Longueur de mâchoire en mm	21
Largeur de tête mm	---
Épaisseur de tête mm	---
Largeur des pannes en mm	6
Hauteur globale des 2 pannes en mm	11
Longueur pouces	4.724
Longueur de mâchoire en pouces	0.827
Largeur de tête pouces	---
Épaisseur de tête pouces	---
Largeur des pannes en pouces	0.236
Hauteur globale des 2 pannes en pouces	0.433
sécurité antistatique	on
Applications Erem	Technique aéronautique
Matériaux	Acier à outils spécial
Poids en g	80
Poids en oz	2.822