

Pinces à dénuder de grande précision par l'avant 0.06 mm – 0.6 mm .002 Inch – .024 Inch (AWG 42 – 24)



ESD-safe

Interchangeable blades

Unique precision for damage-free stripping of fine wires.

Suitable for all types of insulation, Teflon®, Tefzel and optical fibres.

Screwdriver and key are included

The required diameter is set by means of screws

Robust, high-precision tools for use in electronics and aeronautical engineering Weller Erem® Pliers are designed to ensure an accurate and sure grip every time. Manufactured with uncompromising Swiss quality and created for worldwide applications, including electronics assembly and healthcare, Weller Erem Pliers are built to last. The signature high-performance pliers set the industry standard with their built-in Weller Erem Magic Spring™ providing over 1 million constant closing and re-opening force movements. With other state-of-the-art advanced features, including High-Precision Screw Joint, and

Products for the electronic industry



Maximum Opening Stop Technology, Weller Erem Pliers provide the longest durability, highest precision and best quality on the planet. Feel the difference with Weller Erem® – the proven choice. Every time.

- 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
- Lames interchangeables
- Sécurité antistatique
- Précision sans pareil, pour un dénudage sans endommagements de fils fins
- Appropriée pour tous les types d'isolations, Téflon, Tefzel et fibres optiques

Numéro d'article	WL17195
Modèle	552E
Fabricant	Weller Erem
Numéro d'article du fabricant	552E
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	oui
Longueur de l'outil	120 mm
AWG	42–24
Diamètre du fil	0,06 – 0,6 mm
Type de pince	pince à dénuder