

Brucelles de précision en laiton.



Erem manufactures a wide range of precision tweezers. The range covers tweezers made from hardened steel, stainless steel, non-magnetic acid resistant stainless steel, titanium, brass, nickel silver and nickel-plated tweezers. Tweezer Erem manufactures a wide range of precision tweezers. The range covers tweezers made from hardened steel, stainless steel, non-magnetic acid resistant stainless steel, titanium, brass, nickel silver and nickel-plated tweezers. Tweezer tips can be serrated or smooth metal, or made from synthetic ESD safe material to prevent damage to fragile surfaces.

Erem can make to order tweezers for specialised applications. The combination of precision-manufactured, symmetrical tips and perfect balance make Erem tweezers

- Pour domaines d'application dans la microélectronique, la fabrication de bijoux, l'industrie de l'horlogerie, la médecine et la technique de laboratoire
- Appropriées pour des applications standard fines et des travaux de précision sur de petits composants ou des fils
- Le métal tendre protège les composants sensibles contre les endommagements. Pas de

risques d'étincelles.

N° d'article	WL44976
mannequin	AM
Fabricant	Weller Erem
Fabricant Numéro d'article	AM
Informations sur le 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
Conforme aux normes ESD	non
matériau des outils	Acier inoxydable spécial
longueur de l'outil	127 mm
type de pince	Pincette de précision
Pince à épiler les pointes	fin, droit