

Pinzette di precisione in ottone.



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

- Per applicazioni in microelettronica, gioielleria, orologeria, medicina e tecnica di laboratorio
- Adatte a delicate applicazioni standard e lavori di precisione su fili o piccoli componenti
- Il metallo morbido protegge i componenti sensibili da eventuali danneggiamenti. Nessun rischio di scintille.

| | |
|--------------------------------|---|
| Articolo n. | WL44976 |
| Modello | AM |
| Produttore | Weller Erem |
| Codice articolo del produttore | AM |
| Dati del produttore GPSR | WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu |
| Unità di vendita | 1 Pezzo |
| Unità di contenuto | 1 Pezzo |
| Conforme alle ESD | No |
| Materiale dell'utensile | Acciaio inossidabile speciale |
| Lunghezza dell'utensile | 127 mm |
| Tipo di pinzetta | Pinzette di precisione |
| Forma della punta (pinzetta) | Fina, Dritta |