

Set utensili universali Erem



For use in electronics assembly, the watchmaking industry, medicine or dentistry

11-piece tool kit with monitored discharging ESD handles

Special tool steel, non-reflecting surface, resharpenable (cutter)

High-quality precision tweezers, non-magnetic, for assembly work in electronics and light engineering

Precision screwdriver with hardened, durable tips, for precision working in confined areas

In an ESD-safe plastic case

Contents: XP600, 2412E, 2442P, 622NB, AASA, 2ASASL

Manufactured with uncompromising Swiss quality, Weller Erem™ Precision Tools are designed to be strong, durable, sharp and have the highest precision available. Weller Erem™ tools are built to last. Feel the difference with Weller Erem™. The proven choice. Every time.

- Per lavori di assemblaggio in elettronica, nell'industria dell'orologeria, in medicina o odontoiatria.
- Kit utensili contenente 11 pz con impugnature ESD per dissipazione controllata delle

Products for the electronic industry



cariche.

- Acciaio speciale per utensili, superficie non riflettente, riaffilabile (tronchese).
- Pinzette di precisione ad alta qualità, non magnetiche, per lavori di assemblaggio in elettronica o nella meccanica di precisione.
- Cacciavite di precisione con punte temprate a lunga durata, per lavori di precisione in spazi limitati.
- Scatola di plastica a norma ESD.
- Contenuto: XP600, 2412E, 2442P, 622NB, AASA, 2ASASL

Articolo n.	WL50979
Produttore	Weller Erem
Codice articolo del produttore	3600KU
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Contenuto della confezione	2ASASL precision tweezers with flat rounded tips for gripping small components. 622NB Side cutters - pointed, recessed head 2412E Side cutters - oval head 2442P Flat nose pliers XP600 Screwdriver set precision 6 pieces (Screwdriver slot: 1, 5 x 60 mm, 2, 0 x 60 mm, 2, 5 x 60 mm, 3, 0 x 60 mm; Philipps No. 0, No. 00)
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
VDE	No
Conforme alle ESD	No