

Punta dissaldante per X-Tool Vario, conica 2,3 mm



Le punte di saldatura ERSADUR sono realizzate per il funzionamento continuo. Con uno speciale processo sviluppato da Ersa, sono galvanizzati con uno strato di ferro e protetti dalla corrosione e dall'ossidazione da un ulteriore strato di cromo. Il perfetto trasferimento del calore protegge l'elemento riscaldante del saldatore dal sovraccarico e dall'usura prematura.

- Rivestimento ERSADUR
- Area attiva: 3,36935812097505 mm²
- Area attiva progettata per applicazioni senza piombo
- Superfici attive compattate
- Perfetto trasferimento di calore dal radiatore
- Durevole
- Cono altamente stagnato: 2,5 mm

Articolo n.

WL54967

Modello

0742ED1023H/SB

Products for the electronic industry



Produttore	ERSA
Codice articolo del produttore	0742ED1023H/SB
Dati del produttore GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Serie di suggerimenti	742
Diametro interno	1 mm
Diametro esterno	2,3 mm
Forma della punta	conico
Allineamento della punta	Dritta
Rivestimento della punta di saldatura	ERSADUR
Manipolo corrispondente	entloetkolben
Conforme alle ESD	No