

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

N. articolo

WL54967

Modello

0742ED1023H/SB

Products for the electronic industry



Produttore	ERSA
Produttore Articolo n.	0742ED1023H/SB
Informazioni sul produttore del GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Serie di punte di saldatura	742
diametro interno	1 mm
diametro esterno	2,3 mm
forma di picco	conico
allineamento dei picchi	Dritta
Rivestimento Punta di saldatura	ERSADUR
manipolo abbinato	entloetkolben
Conforme alle norme ESD	No