

Entlötpitze für X-Tool Vario, kegelförmig 2,3 mm



ERSADUR-Lötpitzen sind für Dauerbetrieb geschaffen. In einem speziellen, von Ersal entwickelten Verfahren werden sie auf galvanischem Weg mit einer Eisenschicht plattiert und durch eine zusätzliche Chromschicht vor Korrosion und Oxidation geschützt. Perfekter Wärmetransfer schützt den Heizkörper des Lötkolbens vor Überlastung und vorzeitigem Verschleiß.

- ERSADUR-Beschichtung
- Aktivfläche: 3,36935812097505 mm²
- Aktivbereich für Bleifreianwendungen ausgelegt
- Aktivoberflächen verdichtet
- Perfekter Wärmetransfer vom Heizkörper
- Langlebig
- Konus hochverzinnt: 2,5 mm

Artikel-Nr.

WL54967

Modell

0742ED1023H/SB

Products for the electronic industry



| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller | ERSA |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 0742ED1023H/SB |
| GPSR Herstellerdaten | ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Spitzenserie | 742 |
| Innendurchmesser | 1 mm |
| Außendurchmesser | 2,3 mm |
| Spitzenform | kegelförmig |
| Spitzenausrichtung | gerade |
| Beschichtung Lötspitze | ERSADUR |
| passendes Handstück | entloetkolben |
| ESD gerecht | nein |