

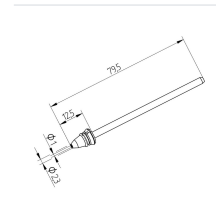
Entlötspitze X-Tool Vario, innen 1,0 mm / außen 2,3 mm, hochverzinnt - Ersa 0742ED1023H

Artikel-Nr.	ER-0742ED1023H	Hersteller	Ersa
Hersteller-Nr.	0742ED1023H	EAN	4003008099737

Entlötspitze für den Ersa Entlötkolben X-Tool Vario (0740EDJ), Innendurchmesser 1,0 mm, Außendurchmesser 2,3 mm. ERSADUR-Dauerentlötspitze in hochverzinnter H-Ausführung der Serie 742 für optimalen Wärmetransfer und lange Lebensdauer.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.01 kg
Ursprungsland	Deutschland



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

ERSA Entlötspitze für den Entlötkolben X-Tool Vario (0740EDJ). Innendurchmesser 1,0 mm, Außendurchmesser 2,3 mm, gerade Ausführung mit ERSADUR-Beschichtung. Die hochverzinnte H-Ausführung sorgt für einen noch besseren Wärmeübergang.

ERSADUR-Entlötspitzen sind für den Dauerbetrieb und hohe Qualität ausgelegt. In einem speziellen galvanischen Verfahren werden sie mit einer Eisenschicht plattiert und durch eine zusätzliche Chromschicht vor Korrosion und Oxidation geschützt. Der perfekte Wärmetransfer schützt den Heizkörper des LötKolbens vor Überhitzung und vorzeitigem Verschleiß.

Technische Daten

Innendurchmesser	1,0 mm
Außendurchmesser	2,3 mm
Ausführung	gerade

Spitzenserie	742
Beschichtung	ERSADUR-Dauerlötspitze
Verzinnung	hochverzinnt (H-Ausführung)
Geeignet für	EntlötKolben X-Tool Vario (0740EDJ)
RoHS-konform	Ja