

Entlötpinzette Chip Tool, SMD, 2x 20 W, 24 V, antistatisch - Ersa 0450MDJ

Artikel-Nr.	ER-0450MDJ	Hersteller	Ersa
Hersteller-Nr.	0450MDJ	EAN	4003008070088

Entlötpinzette Chip Tool zum schnellen, beidseitigen Auslöten von SMD-Bauteilen mit zwei Heizkörpern (2x 20 W). Antistatische Ausführung für den ESD-gerechten Einsatz an der Station. Passend für DIGITAL 2000 A, i-Con 2 und SMT 60 A, inklusive Entlötpitzenpaar 0452MDLF020.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.21 kg
Ursprungsland	Deutschland



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Ersa Entlötpinzette Chip Tool entlötet SMD-Bauteile schnell und bauteilschonend, indem sie beide Anschlussseiten gleichzeitig erwärmt. Jede Seite besitzt einen eigenen Heizkörper (2x 20 W), die meißelförmigen Dauerlötspitzen fassen das Bauteil sicher. Die antistatische Ausführung eignet sich für den ESD-gerechten Einsatz an der Station und ist passend für DIGITAL 2000 A (0DIG20A45), i-Con 2 (0IC2000A) und die SMD-Löt- und Entlötstation SMT 60 A (0SMT60AC). Im Lieferumfang ist ein Entlötpitzenpaar (0452MDLF020) enthalten.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Nennleistung	40 W (2x 20 W)
Spannung	24 V
Ausführung	gebogen
Lötspitzenform	meißelförmig
Lötspitzendurchmesser	2,00 mm

Merkmal	Wert
Beschichtung Lötspitze	Dauerlötspitze
Löt-/Entlötspitze	Serie 452
Enthaltenes Entlötspitzenpaar	0452MDLF020
Ersatzheizkörper	042100J
Betriebsart	an Station
Antistatische Ausführung	Ja
Nettogewicht	0,21 kg
RoHS-konform	Ja