

Abziehwerkzeug für Hybrid-Rework-System HR 100 A - Ersa 0IRHR100A-24

Artikel-Nr.	ER-0IRHR100A-24	Hersteller	Ersa
Hersteller-Nr.	0IRHR100A-24	EAN	4003008085570

Original Ersa Abziehwerkzeug zum Abheben von Bauteilen beim Hybrid-Rework-System HR 100 A. Es greift das Bauteil nach dem Aufschmelzen und hebt es sicher von der Leiterplatte ab. Passendes Zubehör für die Reworkstation 0IRHR100A.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Original Ersa Abziehwerkzeug für das Hybrid-Rework-System HR 100 A (0IRHR100A). Nach dem Aufschmelzen der Lötstellen wird das Bauteil mit dem Werkzeug erfasst und kontrolliert von der Leiterplatte abgehoben - für präzises, beschädigungsfreies Auslöten von SMD-Bauteilen.

Technische Daten

Typ	Abziehwerkzeug
Verwendung	Hybrid-Rework-System HR 100 A (0IRHR100A)
Hersteller	Ersa
Artikelnummer	0IRHR100A-24
EAN	4003008085570
Ursprungsland	Deutschland