

Saugnapf Silikon, Außen-Ø 8 mm, max. 200 °C - Ersa 0IR4520-01

Artikel-Nr.	ER-0IR4520-01	Hersteller	Ersa
Hersteller-Nr.	0IR4520-01	EAN	4003008081503

Silikon-Saugnapf mit 8 mm Außendurchmesser für die Vakuum-Pipette von Ersa Infrarot- und Hybrid-Rework-Stationen. Hitzebeständig bis 200 °C, passend für 0IR500, 0IR550, 0HR600, 0HR600/2 und 0IR650.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Silikon-Saugnapf für die Vakuum-Pipette von Ersa Infrarot- und Hybrid-Rework-Stationen. Der Saugnapf nimmt SMD- und BGA-Bauteile sicher auf und ist dank Silikon hitzebeständig bis 200 °C.

Technische Daten

Typ	Saugnapf (Ersatzteil)
Material	Silikon
Außendurchmesser	8 mm
Max. Temperatur	200 °C
Geeignet für	0IR500, 0IR550, 0HR600, 0HR600/2, 0IR650
Herstellernummer	0IR4520-01
EAN	4003008081503