

# ROBAX-Glaskeramikplatte für IR-Reworksysteme - Ersä 0IR6500-04

**Artikel-Nr.** ER-0IR6500-04 **Hersteller** Ersä

**Hersteller-Nr.** 0IR6500-04

Original ROBAX-Glaskeramikplatte als Ersatzteil für Ersä IR-Reworksysteme. Die transparente Glaskeramik ist infrarotdurchlässig, thermoschockbeständig und nahezu dehnungsfrei. Sie schützt den IR-Strahler der Unterheizung und dient als plane Bauteilauflage.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>	 Ersä 0IR6500-04
Artikelzustand	<b>Neu</b>	
Ausführung	<b>TEC</b>	
ESD-Ausrüstung	<b>ESD Lötstationen</b>	
Gewicht	<b>0.1 kg</b>	
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>	

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Original ROBAX-Glaskeramikplatte als Ersatzteil für Ersä IR-Reworksysteme. Die transparente Glaskeramik lässt Infrarotstrahlung nahezu ungehindert durch, ist hochgradig thermoschockbeständig und annähernd dehnungsfrei. Im Gerät dient sie als plane Bauteilauflage und schützt den darunterliegenden IR-Strahler der Unterheizung.

## Technische Daten

<b>Typ</b>	ROBAX-Glaskeramikplatte (Ersatzteil)
<b>Material</b>	Transparente Glaskeramik (ROBAX)
<b>Eigenschaften</b>	Infrarotdurchlässig, thermoschockbeständig, nahezu dehnungsfrei
<b>Funktion</b>	Schutz des IR-Strahlers, plane Bauteilauflage
<b>Kompatibilität</b>	Ersä IR-Reworksysteme (IR 650 A)
<b>Hersteller</b>	Ersä GmbH, Wertheim
<b>Artikelnummer</b>	0IR6500-04

**Herkunftsland** Deutschland