

## Schutzbecher, rechteckig, 10,5 x 21 mm

---



Der rechteckige Schutzbecher von JBC, mit den Maßen 10,5 x 21 mm, ist ein unverzichtbares Zubehör für Heißluft-Reparatur-Stationen. Er konzentriert die Hitze präzise auf den gewünschten Bereich und schützt gleichzeitig angrenzende Bauteile vor unerwünschter Hitzeeinwirkung. Der Schutzbecher sollte optimal an die Größe der zu entlötenen Komponente angepasst sein, um eine effiziente und saubere Entfernung zu gewährleisten. Zudem kann er in Kombination mit einem Dreibeinstativ verwendet werden, um die Handhabung zu erleichtern und die Präzision zu erhöhen. Ideal für professionelle Reparaturarbeiten, bietet dieser Schutzbecher eine zuverlässige Lösung für anspruchsvolle Lötaufgaben.

- rechteckig - ohne Stativ
- für Heißluft-Reparatur-Stationen
- schützt die angrenzenden Bauteile
- konzentriert die Hitze auf den gewünschten Bereich
- Schutzbecher sollte die passende Größe der zu entlötenen Komponente besitzen
- kann mit einem Dreibeinstativ verwendet werden, um das Bauteil sauber zu entfernen

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL13145</b>
Modell	0934045 / P4045
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	P4045
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	80 mm
Breite mit Verpackung	40 mm
Höhe mit Verpackung	35 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Schutzbecher Länge	10,5 mm
Schutzbecher Breite	21 mm
Form	rechteckig
Maße	10,5 x 21 mm
ESD gerecht	nein

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schutzbecher Länge x Schutzbecher Breite
WL23238	4,3 mm x 3 mm
WL23239	5,2 mm x 7,5 mm
WL23240	5,2 mm x 9,5 mm
WL23241	6,2 mm x 4,2 mm
WL13143	9 mm x 13 mm
WL13144	9,5 mm x 19 mm
WL13146	9,5 mm x 21 mm
<b>WL13145</b>	<b>10,5 mm x 21 mm</b>
WL13147	11 mm x 16 mm
WL13134	12 mm x 17 mm
WL23242	12 mm x 23 mm
WL23243	13 mm x 31,5 mm
WL13141	13,5 mm x 21,5 mm

WL23245	18 mm x 29 mm
WL23246	18,5 mm x 24 mm
WL23249	33 mm x 46 mm
WL23251	52,5 mm x 14 mm

