

Schutzbecher, rechteckig, 18,5 x 24 mm



Der rechteckige Schutzbecher von JBC, mit den Maßen 18,5 x 24 mm, ist ein unverzichtbares Zubehör für Heißluft-Reparatur-Stationen. Er konzentriert die Hitze präzise auf den gewünschten Bereich und schützt gleichzeitig angrenzende Bauteile vor ungewollter Hitzeeinwirkung. Für optimale Ergebnisse sollte der Schutzbecher die passende Größe zur zu entlötenen Komponente haben. Er kann zudem mit einem Dreibeinstativ verwendet werden, um Bauteile sauber und effizient zu entfernen. Entdecken Sie diesen praktischen Helfer auf Weidinger.eu.

- 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

Artikel-Nr.	WL23246
Modell	0001068 / P1068
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	P1068
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	50 mm
Breite mit Verpackung	40 mm
Höhe mit Verpackung	20 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Länge (Schutzbecher)	18,5 mm
Breite (Schutzbecher)	24 mm
Form	rechteckig
Maße	18,5 x 24 mm
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge (Schutzbecher) x Breite (Schutzbecher)
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
WL13145	10,5 mm x 21 mm
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

Products for the electronic industry



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