

Schutzbecher, rechteckig, 12 x 17 mm



Der rechteckige Schutzbecher mit den Maßen 12 x 17 mm ist ein unverzichtbares Zubehör für Heißluft-Reparatur-Stationen. Er schützt angrenzende Bauteile effektiv, indem er die Hitze gezielt auf den gewünschten Bereich konzentriert. Für optimale Ergebnisse sollte der Schutzbecher die passende Größe zur zu entlötenden Komponente haben. Obwohl er ohne Stativ verwendet werden kann, ist die Nutzung mit einem Dreibeinstativ empfehlenswert, um Bauteile präzise und sauber zu entfernen. Erhältlich bei 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 entlötenden Komponente besitzen
- kann mit einem Dreibeinstativ verwendet werden, um das Bauteil sauber zu entfernen

Artikel-Nr. WL13134







Products for the electronic industry







Modell	0932235 / P2235
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	P2235
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	35 mm
Breite mit Verpackung	30 mm
Höhe mit Verpackung	15 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Länge (Schutzbecher)	12 mm
Breite (Schutzbecher)	17 mm
Form	rechteckig
Maße	12 x 17 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
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







