

Schutzbecher, quadratisch, 12,5 x 12,5 mm



Entdecken Sie den quadratischen Schutzbecher von JBC, speziell entwickelt für den Einsatz mit Heißluft-Reparatur-Stationen. Mit den Maßen 12,5 x 12,5 mm bietet dieser Schutzbecher optimalen Schutz für angrenzende Bauteile, indem er die Hitze präzise auf den gewünschten Bereich konzentriert. Um eine effiziente und saubere Entfernung von Bauteilen zu gewährleisten, sollte der Schutzbecher die passende Größe zur zu entlötenen Komponente besitzen. Er kann zudem mit einem Dreibeinstativ verwendet werden, um die Handhabung zu erleichtern. Ideal für präzise und sichere Reparaturarbeiten.

- quadratisch - 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.	WL13137
Modell	0934000 / P4000
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	P4000
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	25 mm
Breite mit Verpackung	25 mm
Höhe mit Verpackung	10 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Länge (Schutzbecher)	12,5 mm
Breite (Schutzbecher)	12,5 mm
Form	quadratisch
Maße	12,5 x 12,5 mm
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge (Schutzbecher) x Breite (Schutzbecher)
WL22970	5,2 mm x 5,2 mm
WL22969	7,2 mm x 7,2 mm
WL22968	8,2 mm x 8,2 mm
WL13132	10 mm x 10 mm
WL13137	12,5 mm x 12,5 mm
WL23244	13,2 mm x 13,2 mm
WL13133	15 mm x 15 mm
WL13138	17 mm x 17 mm
WL13142	18,5 mm x 18,5 mm
WL23247	28,5 mm x 28,5 mm
WL23248	31,5 mm x 31,5 mm
WL23250	50 mm x 50 mm