

Führungs-Kit für SFR-B, Ø 1,6 mm, 0,7 m, ohne Lötdrahtperforation



Das Führungs-Kit GSFR ist für die Verwendung mit dem Lotzuführgerät SFR in automatischen Lötprozessen vorgesehen und ist kompatibel mit Lötdrahtdurchmessern von Ø 1,6 - 1,63 mm. Dieses Führungsset ist für die SFR Lötdrahtzuführung geeignet und kann leicht ausgetauscht werden, wenn andere Lötdrahtdurchmesser verwendet werden. Führungssätze sind auch mit Lötdrahtperforation und für andere Drahtdurchmesser erhältlich. Für den Fall, dass die SFR nicht am Roboterlötkopf befestigt ist, sind verschiedene Führungslängen erhältlich, siehe Handbuch für detaillierte Informationen.

Artikel-Nr.	WL83163
Modell	GSFR16D07-B
Modelllinie	SFR-B
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	GSFR16D07-B
	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3

Products for the electronic industry













	ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	700 mm
Länge mit Verpackung	245 mm
Breite mit Verpackung	185 mm
Höhe mit Verpackung	45 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Perforation	nein
Drahtdurchmesser	1,6 mm
ESD gerecht	ja
Drahtdurchmesser	1,6 – 1,63 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge	Drahtdurchmesser
WL81047	300 mm	0,4 mm
WL73668	300 mm	0,5 mm
WL83141	300 mm	0,6 mm
WL83142	300 mm	0,7 mm
WL83143	300 mm	0,8 mm
WL83148	300 mm	1 mm
WL83152	300 mm	1,2 mm
WL83155	300 mm	1,5 mm
WL83160	300 mm	1,6 mm
WL83156	400 mm	1,5 mm
WL83161	400 mm	1,6 mm
WL83144	500 mm	0,8 mm
WL83153	500 mm	1,2 mm
WL83157	500 mm	1,5 mm
WL83162	500 mm	1,6 mm
WL83145	600 mm	0,8 mm
WL83139	700 mm	0,5 mm
WL83146	700 mm	0,8 mm
WL83150	700 mm	1 mm

Products for the electronic industry













WL83163	700 mm	1,6 mm
WL83140	1000 mm	0,5 mm
WL83147	1000 mm	0,8 mm
WL83151	1000 mm	1 mm
WL83154	1000 mm	1,2 mm
WL83164	1500 mm	1,6 mm









