

Kit de guidage pour SFR-B, Ø 1,2 mm, 0,5 m, avec perforation pour fil de soudure



Le kit de guidage GSFR est prévu pour être utilisé avec l'appareil d'apport de brasure SFR dans les processus de brasage automatique et est compatible avec les diamètres de fil de brasure de Ø 1,14 - 1,27 mm. Ce kit de guidage est adapté au dispositif d'alimentation en fil de brasage SFR et peut être facilement remplacé lorsque d'autres diamètres de fil de brasage sont utilisés. Des kits de guidage sont également disponibles sans perforation du fil de soudure et pour d'autres diamètres de fil. Dans le cas où le SFR n'est pas fixé à la tête de brasage du robot, différentes longueurs de guides sont disponibles, voir le manuel pour des informations détaillées.

Numéro d'article	WL83177
Modèle	GSFR12V05-B
Gamme de modèles	SFR-B
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	GSFR12V05-B
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL

Products for the electronic industry



	Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	500 mm
Longueur avec emballage	245 mm
Largeur avec emballage	185 mm
Hauteur avec emballage	45 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Perforation	oui
Diamètre du fil	1,2 mm
Conforme aux normes ESD	oui
Diamètre du fil	1,14 – 1,27 mm

Autres versions

Numéro d'article	Longueur	Diamètre du fil
WL83165	300 mm	0,8 mm
WL83170	300 mm	1 mm
WL83176	300 mm	1,2 mm
WL83180	300 mm	1,5 mm
WL83186	300 mm	1,6 mm
WL83181	400 mm	1,5 mm
WL83166	500 mm	0,8 mm
WL83171	500 mm	1 mm
WL83177	500 mm	1,2 mm
WL83182	500 mm	1,5 mm
WL83188	500 mm	1,6 mm
WL83167	600 mm	0,8 mm
WL83172	600 mm	1 mm
WL83168	700 mm	0,8 mm
WL83173	700 mm	1 mm
WL83178	700 mm	1,2 mm
WL83183	700 mm	1,5 mm
WL83169	800 mm	0,8 mm

WL83174	1000 mm	1 mm
WL83179	1000 mm	1,2 mm
WL83184	1000 mm	1,5 mm
WL83175	1500 mm	1 mm
WL83185	1500 mm	1,5 mm
WL83189	1500 mm	1,6 mm

