

Kit de guidage pour SFR-B, Ø 1,6 mm, 0,4 m, sans perforation du 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 1,6 - 1,63 mm. Ce kit de guidage est adapté à l'appareil d'alimentation en fil de brasage SFR et peut être facilement remplacé lorsque d'autres diamètres de fil de brasage sont utilisés. Les jeux de guides sont également disponibles avec des perforations pour le 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 guide sont disponibles, voir le manuel pour des informations détaillées.

Numéro d'article	WL83161
Modèle	GSFR16D04-B
Gamme de modèles	SFR-B
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	GSFR16D04-B

Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	400 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	non
Diamètre du fil	1,6 mm
Conforme aux normes ESD	oui
Diamètre du fil	1,6 – 1,63 mm

Autres versions

Numéro d'article	Longueur	Diamètre du fil
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
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

