

## Kit de guidage pour SFR-B, Ø 1,6 mm, 0,7 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              | WL83163     |
| Modèle                        | GSFR16D07-B |
| Gamme de modèles              | SFR-B       |
| Fabricant                     | JBC         |
| Numéro d'article du fabricant | GSFR16D07-B |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Données du fabricant du GPSR | JBC Soldering SL<br>Ramón y Cajal 3<br>ES-08750 Molins De Rei<br>www.jbctools.com |
| Longueur                     | 700 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          |
| <b>WL83163</b> | <b>700 mm</b> | <b>1,6 mm</b> |
| 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        |

