

Support de circuit imprimé multiaxial PSS-A pour PCB jusqu'à 130 x 130 mm



Le support de circuits imprimés JBC PSS-A a été conçu pour fixer et aligner avec précision les circuits imprimés jusqu'à 130 x 130 mm. Grâce à ses multiples possibilités de réglage, il facilite les processus de brasage répétitifs, les réparations et les travaux de montage sur les PCB.

Le support permet une rotation horizontale de 180° avec quatre positions angulaires réglables de 25°, 35°, 45° et 55°. En outre, l'axe vertical est pivotant, ce qui permet de positionner le circuit imprimé de manière flexible selon différentes inclinaisons. Cela facilite l'accès aux deux côtés du circuit imprimé lors des travaux de soudure CMS et THT.

Pour une coordination optimale avec le préchauffeur PHSE de JBC, le PSS-A dispose de fentes alignées avec précision, de sorte que la même zone du circuit imprimé peut être chauffée de manière ciblée. Le support offre deux réglages en hauteur de 75 mm et 96

mm, un diamètre de rotation maximal de 300 mm et une surface de support de PCB de 235 x 245 x 80 mm.

Grâce à sa construction stable et à sa flexibilité d'ajustement, le support de PCB JBC PSS-A est idéal pour les travaux de soudure de précision, l'assemblage de modules et les réparations électroniques, en particulier lors de processus répétitifs avec un positionnement constant du PCB.

- Position basse : 267 x 259 x 75 mm
- Position haute : 267 x 259 x 96 mm
- Longueur max. Diamètre maximal (position tournée) : 300 mm
- Longueur max. Dimensions du PCB : 13 x 13
- Épaisseur 6 mm
- Support PCB : 235 x 245 x 80 mm
- Emballage : 280 x 280 x 164 mm / 2,95 kg

Numéro d'article	WL82927
Modèle	PSS-A
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	PSS-A
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur avec emballage	280 mm
Largeur avec emballage	280 mm
Hauteur avec emballage	164 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Conforme aux normes ESD	non