



Bras de soudage avec électrodes

Description

Jeu de bras avec électrodes pour soudeuses par points Telwin type Modular 20/TI, Digital Modular 230, Digital Modular 400

Les bras de soudage (également appelés conducteurs ou porte-électrodes) sont fabriqués dans un matériau bon conducteur, afin d'obtenir une bonne connexion électrique entre l'appareil de soudage et les porte-électrodes avec les électrodes.

La position des porte-électrodes détermine les formes du produit que vous pouvez souder par points. Dans la pratique, vous choisissez une version où vous soudez avec la projection d'électrode la plus courte possible. De cette manière, la surface de la fenêtre est la plus petite possible et l'usure de l'électrode est limitée.

Informations supplémentaires

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| Numéro d'article | T803150 | | |
| Modèle | XA2 | | |
| EAN | 8004897425764 | | |
| CBS Numéro de statistiques | 84623999 | | |
| Groupe d'articles | TELWIN Chargement et soudage | | |
| Marque | TELWIN | | |
| Caractéristiques | Forme | Bras droits + électrodes courbes | |
| | Longueur | 120 mm | |
| Groupe d'articles code | 1205858 | | |

Images du produit

