

Pince de dérivation - 280 mm

Pince de soudage en C, conçue pour être utilisée comme pince de dérivation afin de fournir un chemin de courant entre deux panneaux qui ont été recouverts d'un revêtement non conducteur résistant à la corrosion pendant le processus de soudage par points (STRSW). En faisant passer le courant à travers la pince et autour des panneaux, il n'est pas nécessaire d'enlever le revêtement résistant à la corrosion sur les surfaces intérieures de la soudure par points, ce qui crée une soudure plus solide et plus durable.



Additional Information

- Permet le soudage par points de l'acier de type « E-coat » sans enlever le revêtement électrolytique.
- Il suffit d'enlever seulement la couche électrolytique des surfaces extérieures. Accélère le processus de réparation des aciers revêtus d'une couche électrolytique.
- Les pinces de dérivation permettent au courant électrique de circuler d'un côté à l'autre, ce qui garantit une soudure homogène.
- Longueur totale : 280 mm ; portée : 80 mm ; largeur : 85 mm.
- En chrome-molybdène, avec mâchoires en chrome vanadium.

<http://powertec.co.uk/product/92649>

