

PSD 6 - PSD 12R Poignée à Souder à Déclenchement diam6 et diam12 Refroidie
DESCRIPTION :

- Equipées d'une électrode diamètre 6mm ou 12 mm selon modèle.
- Commande de déclenchement soudeur par micro-switch incorporé dans la poignée.
- Opérationnelles avec tous types de générateur.

UTILISATION :

- Poignées à souder permettant le passage d'un courant important et offrant une excellente maniabilité et une prise en main ergonomique.
- Soudage de pièces peu sensibles pour lesquelles une pré-contrainte de la force de déclenchement n'est pas utile (équerre, patte de fixation,...)


PSD 6 ou PSD 12R
CARACTERISTIQUES :

MODELE	PSD 6	PSD 12R
ELECTRODE	CSE 12-100	CSE 12-100
DIAMETRE ELECTRODE	Ø 6	Ø 12 mm
SECTION CABLE	70 mm ²	70 mm ² Refroidi
LONGUEUR CABLE	1200 mm	2000 mm

Note : Le câble peut être équipé d'une cosse à œillet ou d'une prise rapide

Produits associés

CC-GAC

Coffret de Commande pour Générateur de Courant Alternatif


GAC 15, 20 KA

Générateur à courant Alternatif

Applications dédiées

- Pointage de nid d'abeille