

JBC CL6166

Nettoyant pour pointes ESD

**ARRÊTÉ**

Améliorez le transfert thermique en nettoyant la panne après chaque joint de soudure.

Laine de laiton

Méthode de nettoyage très efficace. Il laisse une petite couche de soudure sur la pointe pour éviter l'oxydation entre le nettoyage et la réhumidification.

Éponge

La méthode de nettoyage la moins nocive. Gardez l'éponge humide avec de l'eau distillée lorsque vous travaillez pour éviter l'usure de la pointe.

Pare-éclaboussures

Il évite les éclaboussures de particules de soudure. Également utilisé pour les éponges ou les pinces.

Essuie-glace anti-ESD

Un récipient résistant à la température permet à l'opérateur d'éliminer l'excès de soudure en tapotant doucement ou en essuyant.

Base antidérapante

Pas besoin de tenir la base pendant le nettoyage.

**Ne nous croyez pas...
ESSAYEZ-LE !**



RÉFÉRENCE

CL6166

COMPOSITION DU PRODUIT

- 1 [S0354 Éponge pour stations compactes et nettoyeur de buse manuel 36 x 69 mm](#)
- 1 [CL0240 Essuie-glace pour nettoyeur de pointe manuel](#)
- 1 [CL6210 Laine de laiton pour stations compactes, supports et nettoyeur de pointe manuel](#)

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	110x90x90mm (4,33 x 3,54 x 3,54 pouces)
Poids net	0,88 kg (1,93 lb)
Poids du paquet	0,94 kg (2,06 lb)
Dimensions du colis	113x94x90mm

Copyright © 2024 JBC Soudure SL | Mentions légales | Politique de confidentialité | Conditions générales | Politique de cookies | Communication interne | Flux RSS | Boutique JBC | Contactez-nous

CONNECTABLES

Consumables



TT-A

Tip tinner



CL6220
Metal Brushes with Clip for Compact Stations & Manual Tip Cleaner



CL6210

Brass Wool



CL6205

Inox Wool