

JBC

www.jbctools.com

MODE D'EMPLOI



DSS / DRS

Support pour fer à dessouder

Ce manuel s'applique aux références suivantes :

DS-SF (pour DS360)

DR-SF (pour DR560)

Liste de colisage

La boîte comprend un support selon la référence achetée.



Support pour fer à dessouder de précision DS360 1 unité



Support pour fer à dessouder DR560..... 1 unité

Les éléments suivants sont inclus dans chaque support :



Câble de support 1 m 1 unité
Réf. 0024227



Éponge pour supports d'outils modulaires 1 unité
Réf. S7034



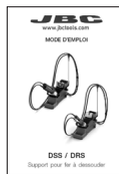
Laine de laiton 1 unité
Réf. CL6210



Porte-câbles 1 unité
Réf. 0024028 (déjà monté)

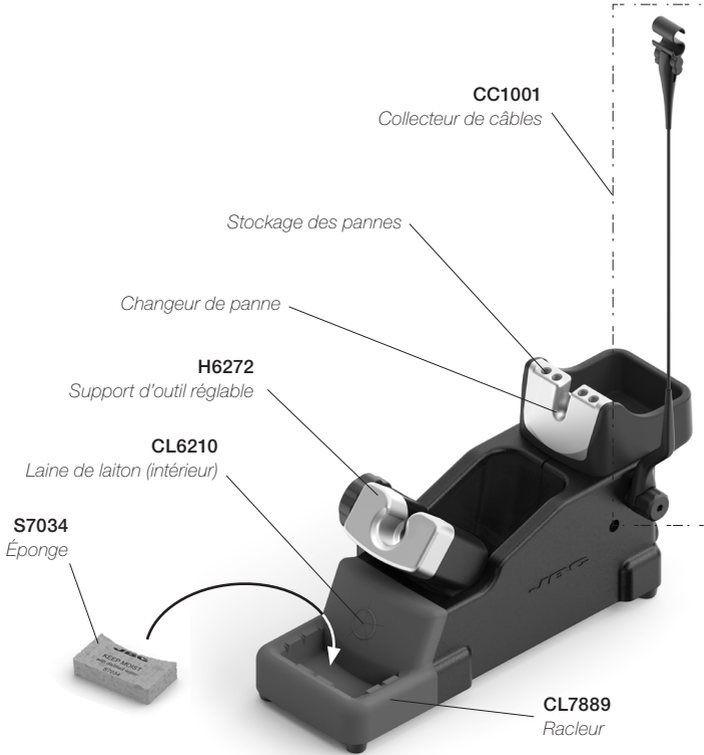


Jeu de pinces de connexion 1 unité
Réf. 0011356
(comprend 2 pièces)



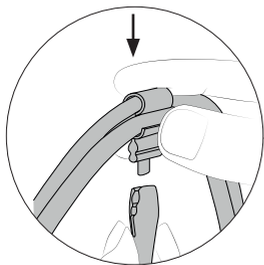
Manuel 1 unité
Réf. 0029458

Caractéristiques et raccords

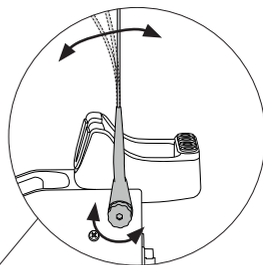


Assemblage

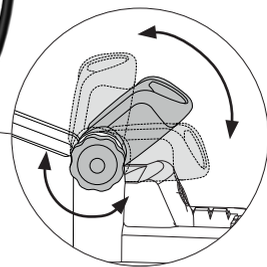
Collecteur de câbles et support d'outil réglable



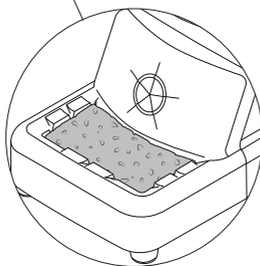
Insérez le câble dans la pince puis dans le collecteur de câbles. Ne laissez pas une longueur de câble supérieure à celle nécessaire pour atteindre librement la zone de travail.



Le collecteur de câbles est flexible. Il accompagne et s'adapte aux mouvements pendant le processus de soudure.



Réglez l'angle du porte-outil en fonction de la position de travail.



Le racler offre différentes façons de nettoyer les pannes de cartouche. Si vous le souhaitez, utilisez l'éponge fournie.

Nettoyeur de panne

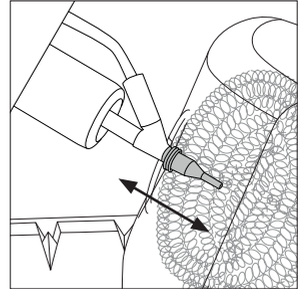
Sélectionnez l'option qui convient à vos besoins et améliorez le transfert thermique de la panne.

CL6210

Laine de laiton

Méthode de nettoyage très efficace. Laisse une petite couche de soudure sur la panne, ce qui empêche l'oxydation entre le nettoyage et le lubrifiant.

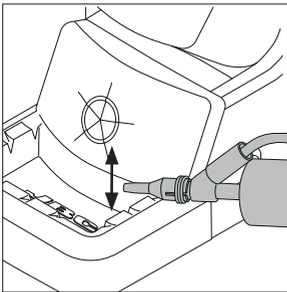
Si la panne est très sale, JBC recommande d'abord de nettoyer avec le racleur pour enlever l'excès de soudure.



Racleur

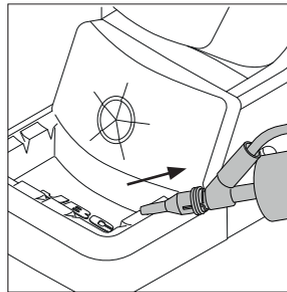
Le racleur intégré offre différentes façons de nettoyer les pannes de cartouche.

Débouchage



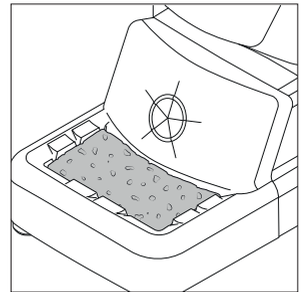
Tapotez doucement pour enlever l'excès de soudure.

Essuyage



Utilisez les fentes pour enlever les particules restantes.

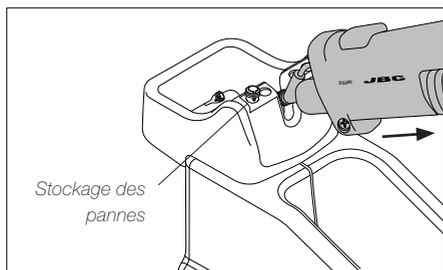
Éponge



La méthode de nettoyage la plus douce. Gardez l'éponge imbibée d'eau distillée lorsque vous travaillez pour éviter l'usure des pannes.

Extracteur de pannes

Réf. DS-SF

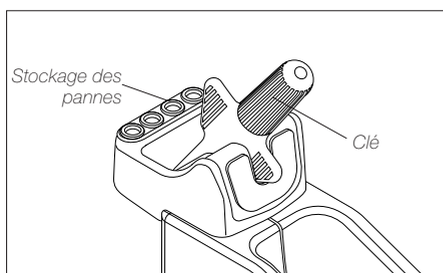


Placez le fer à souder avec la panne assemblée dans la rainure de l'extracteur, tirez l'outil vers vous et retirez la panne.

Mettez la nouvelle panne en place et appuyez légèrement pour qu'elle soit bien positionnée.

Les pannes non utilisées peuvent être stockées dans les ouvertures de l'extracteur.

Réf. DR-SF

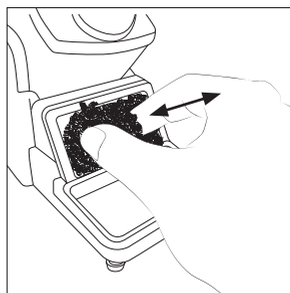
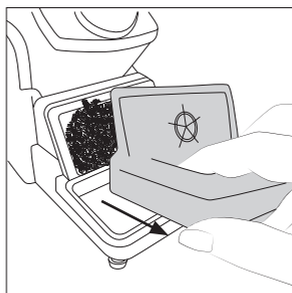
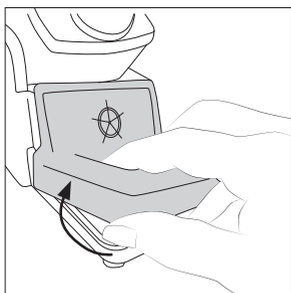


La clé permet de dévisser et de remplacer les pannes. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, elle peut être rangée à l'intérieur de l'extracteur.

Les pannes non utilisées peuvent être stockées dans les ouvertures de l'extracteur.

Remplacement du racleur et de la laine de laiton

Le racleur et la laine de laiton sont faciles à retirer pour être nettoyés ou remplacés lorsqu'ils sont usés.



Accessoires

A1287
Kit de tube de rallonge
pour aspiration
(Longueur : 1,5 m)



A1286
Câble de rallonge du support
(Longueur : 1,5 m)

DRS

Support pour fer à dessouder DR560

Câble du support

Entretien

Avant de procéder à l'entretien ou au stockage, débranchez toujours le support du poste et de l'outil.

- Utilisez un chiffon humide pour nettoyer le support.
L'alcool doit être utilisé uniquement pour le nettoyage des parties métalliques.
- Vérifiez régulièrement que les parties métalliques de l'outil/support sont propres afin que le poste puisse détecter l'état de l'outil.
- Vérifiez régulièrement tous les câbles et les raccords des tubes.
- Remplacez les pièces défectueuses ou endommagées. Utilisez uniquement les pièces JBC d'origine.
- Les réparations doivent être effectuées uniquement par un service technique agréé par JBC.



Sécurité



Il est impératif de respecter les consignes de sécurité pour éviter tout risque de choc électrique, de blessure, d'incendie ou d'explosion.

- N'utilisez pas le support à d'autres fins que le soudage ou la retouche.
- Le câble d'alimentation doit être raccordé à des bases homologuées. Vérifiez qu'il est correctement mis à la terre avant utilisation. Débranchez l'appareil en tenant la fiche, pas le fil.
- L'outil doit être placé sur son support lorsqu'il n'est pas utilisé afin d'activer le mode veille. La panne de soudage, la partie métallique de l'outil et le support peuvent être encore chauds même lorsque le poste est éteint. Ils doivent être manipulés avec précaution, y compris lors du réglage de la position du support.
- Évitez que le flux entre en contact avec la peau ou les yeux pour empêcher toute irritation.
- Restez attentif aux fumées qui se dégagent de la soudure.
- Gardez l'espace de travail propre et rangé. Portez des lunettes et des gants de protection appropriés lors des interventions afin d'éviter tout dommage corporel.
- La plus grande prudence est de mise avec les déchets d'étain liquide qui peuvent provoquer des brûlures.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience, à condition qu'ils aient bénéficié d'une surveillance ou de consignes adéquates concernant l'utilisation de l'appareil et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- L'entretien ne doit pas être réalisé par des enfants, sauf s'ils sont surveillés.

Spécifications

DSS

Support pour fer a dessouder de précision DS360

Réf : **DS-SF**

- | | |
|------------------------------------|---|
| - Inclut: | Mode veille |
| - Poids net total: | 1500 g / 3,31 lb |
| - Dimensions/poids de l'emballage: | 1062 g / 2,34 lb |
| (L x l x H) | 342 x 155 x 120 mm / 13,46 x 6,10 x 4,72 po |

DSR

Support pour fer à dessouder DR560

Réf : **DR-SF**

- | | |
|------------------------------------|---|
| - Inclut: | Mode veille |
| - Poids net: | 2172 g / 4,79 lb |
| - Dimensions/poids de l'emballage: | 1608 g / 3,55 lb |
| (L x l x H) | 342 x 155 x 120 mm / 13,46 x 6,10 x 4,72 po |

Conforme aux normes CE.

Sans risque de décharges électrostatiques.

JBC

Garantie

La garantie JBC de 2 ans couvre cet équipement contre tous les défauts de fabrication, y compris le remplacement des pièces défectueuses et la main-d'œuvre.

La garantie ne couvre pas l'usure ou la mauvaise utilisation du produit.

Pour que la garantie soit valable, l'équipement doit être retourné, en port payé, au revendeur auprès duquel il a été acheté.



Ne pas éliminer ce produit avec les déchets ménagers.

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les équipements électroniques en fin de vie doivent être collectés et déposés dans un centre de recyclage agréé.



www.jbctools.com