

# **JBC**

[www.jbctools.com](http://www.jbctools.com)

## **MODE D'EMPLOI**



## **TES / JTS**

Support pour outil à air chaud

Ce manuel s'applique aux références suivantes :

**TE-SF** (Support pour outil TET)

**JT-SF** (Support pour outil JTT)

## Liste de colisage

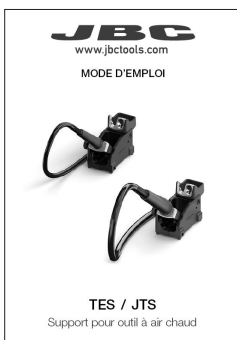
La boîte comprend un support selon la référence achetée.



Support pour outil de précision  
à air chaud TET ..... 1 unité

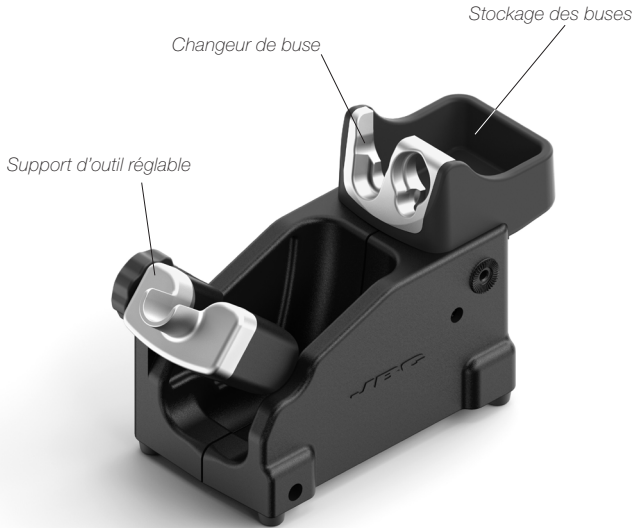


Support pour outil  
à air chaud JTT ..... 1 unité



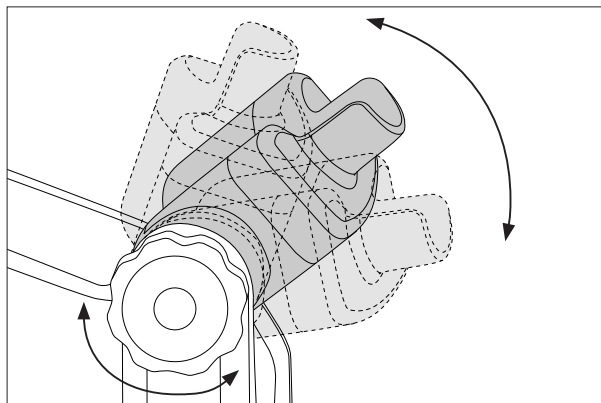
**Manuel** ..... 1 unité  
Réf. 0029457

## Caractéristiques et raccords

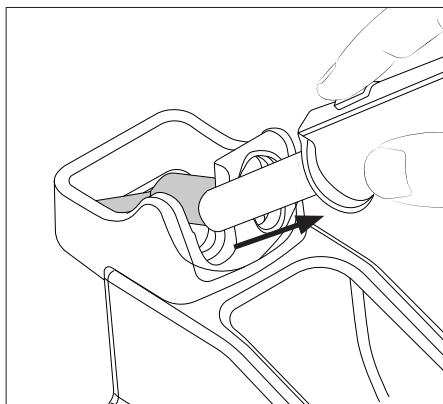


## Assemblage

Réglez l'angle du support d'outil en fonction de votre position de travail.

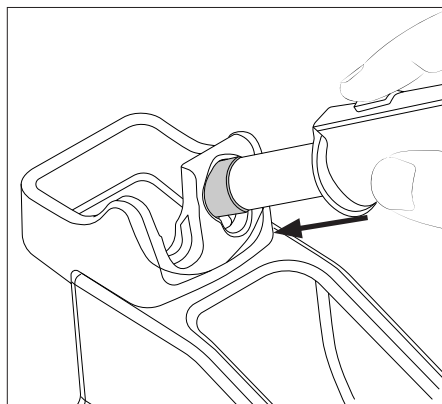


## Extracteur de buse



Placez l'élément chauffant avec la buse assemblée dans le changeur de buse et tirez sur l'outil pour retirer la buse.

La buse s'immobilise dans le stockage des buses.



Fixez la buse et appuyez-la sur l'élément chauffant à l'aide de l'ouverture du changeur de buse.

## Entretien

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

- 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 périodiquement tous les câbles.
- 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 les supports 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.
- Ne travaillez pas sur des pièces sous tension électrique.
- 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

## TES

### Support pour outil de précision à air chaud TET

Réf. : **TE-SF**

- |  |   |
|--|---|
| - Comprend:  | Extracteur de buse  |
| - Poids net total:                                 | 1203 g / 2,65 lb  |
| - Dimensions/poids de l'emballage :<br>(L x l x H) | 1449 g / 3,19 lb<br>342 x 155 x 120 mm / 13,46 x 6,10 x 4,72 po |

## JTS

### Support pour outil à air chaud JTT

Réf. : **JT-SF**

- |  |   |
|--|---|
| - Comprend:  | Extracteur de buse  |
| - Poids net total:                                 | 1234 g / 2,72 lb  |
| - Dimensions/poids de l'emballage :<br>(L x l x H) | 1515 g / 3,34 lb<br>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](http://www.jbctools.com)

0029457-120423