



ECORNEUR ELECTRIQUE SAROS

L'écorneur SAROS est un écorneur électrique sur secteur.



Caractéristiques techniques

- Fonctionnement 24V
- Transformateur 230V/24V 50Hz
- Puissance constante ~ 150W
- Montée en température rapide à 600°C (5 minutes)
- Longueur câble transformateur-écorneur ~ 4m
- Longueur cordon secteur ~ 1,50m
- Poids du fer seul : 360g
- Poids de l'écorneur complet : 3,5kg
- Poignée ergonomique
- Embout 17mm, remplaçable avec la clé intégrée
- Support dédié, pour une pose facile sur n'importe quel espace stable de travail
- Clé 6 pans 2,5mm fournie pour l'entretien

Références

Ecorneur électrique SAROS

531120

Conseils d'utilisation

- Avant de réaliser l'opération, vérifier d'avoir bien respecté les règles en vigueur afin de garantir la qualité de votre opération.
- Brancher le SAROS.
- Laisser préchauffer le SAROS sur son support 5 min dans une zone où il n'y a rien qui peut s'enflammer avec la chaleur.
- Après 5 minutes vous pouvez écorner:
 - Positionner la partie chauffante du SAROS sur la base du cornillon.
 - Rester positionnés 3 secondes.
 - Retirer le SAROS et vérifier le cercle de cautérisation.
- Une fois l'appareil branché, un échauffement naturel de l'appareil va se produire. En cours d'utilisation la sensation de chaleur augmentera. Ceci est normal. Débrancher systématiquement votre appareil une fois la session d'écornage terminée.
- Ne jamais utiliser de liquide pour nettoyer l'appareil et le protéger contre tous risques de projection de liquide.
- Il est recommandé d'enlever les salissures accumulées dans au niveau de l'embout refroidi à l'aide d'une brosse.
- Si l'embout est abîmé, il est impératif de le changer. Pour cela:
 - Débrancher le fer et le laisser refroidir
 - Retirer la vis
 - Démontez l'embout en tournant, en veillant à rester dans l'axe de son support pour ne pas endommager la résistance chauffante
 - Positionner le nouvel embout avec son fourreau en prenant soin de bien centrer la résistance chauffante
 - Enfoncer l'embout jusqu'à la butée en veillant à aligner les trous pour la vis de fixation et serrer la vis.