



# TECHNIWATCH

swiss precision tools

## ETAU CHAUFFANT

Pour faciliter la mise en longueur des bracelets métalliques

**CET ETAU CHAUFFANT PERMET DE DEVISSER PLUS FACILEMENT LES BRACELETS EN BOUTIQUE SANS AUCUN RISQUE.**

Le principe consiste à chauffer à une température de 130°C la vis collée afin de faciliter son dévissage.

Conjointement, avec une technologie de pointe en matière de capteurs et de transmission de chaleur, l'électronique de régulation garantit une température précise uniquement sur une partie très localisée du bracelet.

La valeur de consigne et la valeur réelle sont affichées sous forme numérique. Quasi l'intégralité du produit est réalisée en matière synthétique de façon à rayer le moins possible les montres.

Une table réglable en hauteur permet d'ajuster la largeur du bracelet afin de permettre une chauffe sur toute sa largeur tout en restant en appui.



### Caractéristiques techniques :

- Tension de réseau
  - 230 V, 50/60 Hz pour la référence Z352300-230
  - 115 V, 50/60 Hz pour la référence Z352300-115
- Puissance absorbée : 55 W
- Degré de protection : IP30
- Précision  $\pm 5^{\circ}$  C
- Cable non fourni

### Taille :

190 x 135 x 65 mm

### Poids :

0.8 kg

### Références :

Z352300-115  
Z352300-230

#### Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,  
2400 Le Locle  
Tél : 032 926 19 46  
[www.techniwatch.ch](http://www.techniwatch.ch)

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »  
Également accessible en scannant le QR code suivant





# TECHNIWATCH

swiss precision tools

## ETAU CHAUFFANT

Détails du produit

### PRÉCONISATIONS :

Régler la table en fonction de la largeur de votre bracelet.

Positionner la montre en alignant la vis à dévisser en face de la flèche jaune.

Serrer la à l'aide du bouton moleté

Appuyer sur le bouton F.

L'appareil démarre la chauffe. Attendre environ 3 minutes de façon à ce que la vis ait eu le temps de chauffer.

Utiliser un tournevis avec le Ø de mèche approprié.



### MODE D'EMPLOI :

Veuillez lire en intégralité le manuel d'utilisation fourni avec ses consignes de sécurité, avant la mise en service de l'appareil et avant de travailler avec l'étau chauffant.

**Techniwatch SA**

Route de la Jaluse 5b,  
2400 Le Locle  
Tél : 032 926 19 46  
[www.techniwatch.ch](http://www.techniwatch.ch)

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »  
Également accessible en scannant le QR code suivant





# TECHNIWATCH

swiss precision tools

## ETAU CHAUFFANT

Accessoires

	Produits	Références
	Câble d'alimentation 2,5m C13/CH	Z352300-CH
	Câble d'alimentation 2,5m C13/EU	Z352300-EU
	Câble d'alimentation 2,5m C13/US	Z352300-US
	Câble d'alimentation 2,5m C13/UK	Z352300-UK

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,  
2400 Le Locle  
Tél : 032 926 19 46  
[www.techniwatch.ch](http://www.techniwatch.ch)

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »  
Également accessible en scannant le QR code suivant

