



# Laser de soudure DADO 2.0

Référence: A0081240

## **Description**

Laser de soudure DADO 2.0 - une soudure abordable. Nouvelle version plus puissante et polyvalente de DADO.

Avec le DADO 2.0, il est possible d'atteindre la fréquence de 4 Hz, ce qui contribue à augmenter la vitesse de traitement et la finition des pièces.

Petit, léger et transportable, il peut être facilement placé n'importe où et compléter le matériel de chaque atelier ou magasin HBJO aussi bien que dans un laboratoire dentaire.

Grâce à sa carte de synthèse vocale, le DADO 2.0 fournit à l'opérateur toutes les informations dont il a besoin, y compris les états d'erreur dans lesquels il se trouve.

La couleur variable des LED dans la chambre de soudage est également une autre indication de l'état du laser. En fait, ils changent de couleur selon que le laser est en veille, en fonctionnement à faible ou haute puissance.







### Accessoires compris:

- Chiffon en microfibre
- Alliage de soudage
- Le pinceau
- Brucelles

Morteau © +33 (0)3 81 67 18 34

- Clé Allen 2,5 mm et 3 mm
- Support smartphone
- Eau distillée et désionisée

#### Les avantages :



www.**schwartzmann**.com

Toulouse © +33 (0)5 61 21 02 28 14, rue de la Pomme toulouse@schwartzmann.com





- Réparation de bijoux avec pierres sans les dessertir.
- Machine autonome ou à relier à un smartphone ou tablette.
- Refroidissement avec de l'eau dé-ionisée.
- Un design attrayant, une place réduite, une mise en place rapide.
- Une assistance vocale, un ensemble de lampes LED de différentes couleurs pour visualiser à travers la binoculaire le niveau d'intensité de la soudure que vous êtes en train de régler.

### Caractéristiques générales :

• Diamètre du point : 0,2 ÷ 1,5 mm

• Contrôle externe : Application sur mobile

• Puissance maximale: 2,5 KW

• Fréquence : 4 Hz

• Dimensions: 340 x 340 x 340 mm

• Poids: 15 kg

Autres caractéristiques : voir fiche technique

## Caractéristiques techniques

Poids (kg)	15	-	-
Dimensions (mm)	340 x 340 x 340	-	-
Puissance (W)	2,5 KW	-	-

## **Prix HT**

1 et +: 3 900, 00€

