



Teddington

CEINTURE CHAUFFANTE POUR BOUTEILLE

Référence : **J341070**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
PUISSANCE (W)	400
TYPE CEINTURE CHAUFFANTE	A ressorts

DESCRIPTION

Cette ceinture chauffante de 400W est conçue pour chauffer les bouteilles de fluide frigorigène, particulièrement pour les applications de réfrigération et climatisation. Elle permet de maintenir une température optimale, évitant ainsi le gel et réduisant la densité ainsi que la viscosité des liquides. Elle est équipée d'un système de verrouillage avec crochets et ressorts pour un ajustement facile et sécurisé. Sa puissance de 400W assure une efficacité optimale avec une température maximale de +45°C. Convient pour des bouteilles de 12 litres avec un diamètre de 23 à 32,5 cm.

Applications recommandées : idéal pour les professionnels du CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation) et pour les techniciens manipulant des gaz réfrigérants.

Avantages clés :

- Puissance de 400W pour une chauffe rapide et efficace
- Système de verrouillage sécurisé avec crochets et ressorts
- Température maximale de 45°C, idéale pour les gaz réfrigérants
- Compatible avec des bouteilles de 23 à 32,5 cm de diamètre
- Alimentation en 230V pour une utilisation simple et fiable

Données techniques :

- **Puissance :** 400W
- **Dimensions :** L 700 mm, H 80 mm

- **Diamètre** : 230 mm
- **Température maximale** : +45°C
- **Alimentation** : 230 V, 1ph, 50Hz
- **Applications** : Gaz réfrigérants, climatiseurs, réfrigérateurs
- **Consommation** : 400W