

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Décapeur thermique

## GHG 660 LCD



Pour les travaux difficiles : un décapeur thermique avec maîtrise totale de la température et du débit d'air

### Les caractéristiques les plus importantes

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Puissance absorbée nominale | 2'300 W         |
| Température de travail      | 50 – 660°C      |
| Débit d'air                 | 250 – 500 l/min |

**Référence** 0 601 944 735

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|  |                    |
|--|--------------------|
| Puissance absorbée nominale                              | 2'300 W            |
| Poids  | 0.97 kg            |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 294 x 363 x 128 mm |
| Température de travail                                   | 50 – 660 °C        |
| Débit d'air  | 250 – 500 l/min    |

### Caractéristiques, utilisation

|   |                 |
|---|-----------------|
| Température de travail                  | 50 – 660 °C     |
| Débit d'air                             | 250 – 500 l/min |
| Régulation en continu de la température | -               |
| Niveau froid, 50° C                     | -               |
| Régulation, débit d'air                 | continu         |



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- Maîtrise totale : 10 réglages de débits d'air, réglage numérique des températures et 4 programmes personnalisables
  - Décapeur thermique haute performance atteignant facilement 650 °C grâce au très puissant moteur de 2 300 W
  - Protection thermique coupant le chauffage en cas de surchauffe du moteur pour améliorer la sécurité et prolonger la durée de vie
-