

GHG 660 LCD

Description

Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

Titre

- ▶ Décapeur thermique GHG 660 LCD

Positionnement

- ▶ Un décapeur thermique au confort d'utilisation exceptionnel

Avantages de l'utilisateur

- ▶ Possibilité d'enregistrer 4 utilisations principales pour un réglage immédiat et correct du débit d'air et de la température
- ▶ Réglage du débit et de la température par paliers de dix unités (travail précis), affichage sur écran LCD
- ▶ Arrêt automatique du chauffage et refroidissement en cas de surchauffe, pour une longue durée de vie

Autres avantages

- ▶ Position froid : refroidissement de la résistance en 1 minute environ
- ▶ Filtre amovible pour le nettoyage, pour les poussières grossières
- ▶ Design ergonomique et Softgrip

Type de produit

- ▶ Décapeurs thermiques

Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2300 W
Poids	0,97 kg
Longueur	255 mm
Hauteur	255 mm

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, flux d'air	réglage en continu

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 70 dB (A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB.

Produits numériques associés

Image produit



Croquis coté



Figure d'application



CSO Selection

Order No. 1	0 601 944 703
EAN-Code	3165140289399
Scope Of Supply	Buse à jet plat 50 mm (1 609 201 795) Buse protège-vitres 75 mm (1 609 390 452) Coffret de transport

21.01.2015 10:06:13

RBFR - Frankreich - French