# 0 601 2A6 200 - GHG 20-63

Référence article	0 601 2A6 200
EAN	3165140889445
Boîte carton	✓



# **Données Techniques**

# **Description**

Corps de métier	Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	273 x 283 x 99 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 66 dB(A); niveau de puissance acoustique 77 dB(A). Incertitude K = 3 dB.



Puissance absorbée nominale	2.000 W
Poids	0,7 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	86 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	245 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	201 mm

### Caractéristiques, utilisation

Température de travail	50 - 630 °C
Débit d'air	150 – 500 l/min
Régulation en continu de la température	✓
Niveau froid,50° C	✓
Régulation, débit d'air	3

## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	66 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	77 dB(A)
Incertitude K	3 dB















# 0 601 2A6 200 - GHG 20-63

#### **Information Ventes**

### Positionnement

Décapeur thermique haute performance avec régulation de température

### Avantage utilisateur

- Pour des travaux de précision grâce à 2 positions de débit d'air et à la température réglable par paliers de 10 °C
- Idéal pour travailler jusqu'à des températures de 630 °C

