

# 0 601 2A6 303 – GHG 23-66

Référence article	0 601 2A6 303
EAN	4053423303964
Buse de réduction 9 mm 1 609 201 797	✓
Buse protège-vitre 75 mm PHG-N3 1 609 390 452	✓
Buse à réflecteur, 32 x 33 mm 1 609 390 453	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Patin de soudage, 10 mm 1 609 201 798	✓
Set de gaines thermorétractables 1 609 201 812	✓
Buse à jet plat 50 mm 1 609 201 795	✓



## Données Techniques

## Description

Corps de métier	Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	357 x 442 x 151 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB.



## Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	2.300 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 – 650 °C
Débit d'air	150 – 500 l/min
Régulation en continu de la température	✓
Niveau froid, 50° C	✓
Régulation, débit d'air	continu

## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	65 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	76 dB(A)
Incertainité K	3 dB

## Information Ventes

## Positionnement

- Décapeur thermique haute performance avec maîtrise totale du débit d'air et de la température

## Avantage utilisateur

- Grande précision de travail grâce au réglage possible de la température, grâce à différents débits d'air au choix et à 4 programmes personnalisables (mémorisés)
- Idéal pour travailler jusqu'à des températures de 650 °C
- Longue durée de vie grâce à la fonction de protection thermique permettant de désactiver l'unité de chauffage tout en maintenant le ventilateur en marche