

0 601 2A6 400 – PRO GHG 20-60

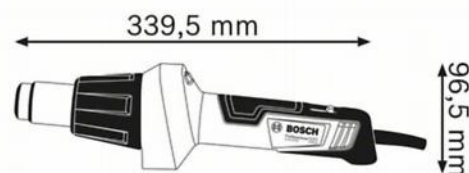
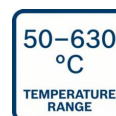
Référence article	0 601 2A6 400
EAN	3165140889551
Boîte carton	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation Bâtiment
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	74 x 340 x 97 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 65 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 76 dB(A). Incertitude K = 3 dB.



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	2.000 W
Poids	0,600 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	74 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	340 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	97 mm

Caractéristiques, utilisation

Température de travail	50 – 630 °C
Débit d'air	150 – 500 l/min
Régulation en continu de la température	✓
Régulation, débit d'air	2

Information sur les bruits/vibrations

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

Information Ventes

Positionnement

- Le décapeur thermique universel pour travailler dans n'importe quelle position

Produit mis en avant

- Le GHG 20-60 Professional répond à toutes les attentes, qu'il s'agisse d'enlever de la peinture, de mettre en forme des pièces ou de thermorétracter des gaines, de souder ou d'étamer. La température peut être réglée dans 9 positions jusqu'à 630 °C à l'aide d'une molette. Le décapeur offre en plus le choix entre 2 débits d'air. À la différence d'autres modèles, cet outil a une forme droite permettant de travailler de manière ergonomique dans n'importe quelle position, y compris au sol.

Équipement et application

- Ce décapeur thermique est idéal pour de multiples applications nécessitant de l'air chaud, notamment pour la pose de revêtements de sol.

Avantage utilisateur

- Grande précision de travail grâce au débit d'air réglable et à la grande plage de températures
- Idéal pour travailler jusqu'à des températures de 630 °C
- Utilisation possible dans n'importe quelle position grâce à la forme droite