

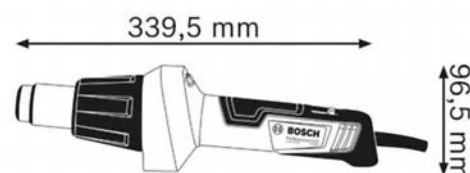
Référence article	0 601 2A6 400
EAN	3165140889551
Boîte carton	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation Bâtiment
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	169 x 412 x 91 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.
Niveau froid, 50° C	✓
Sous-division catégories de produits	Décapeur thermique



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	2.000 W
Poids	0,6 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

- Performances remarquables dans chaque position de travail

Avantage utilisateur

- Utilisation facile grâce aux deux débits d'air et à la molette de températures à 9 positions
- Décapeur thermique haute performance montant facilement à 630 °C grâce au puissant moteur de 2 000 W
- Forme droite idéale pour travailler dans différentes positions pour des utilisations très variées