

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Décapeur thermique

GHG 23-66



Débit d'air et température réglables pour répondre aux besoins des applications les plus exigeantes

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	2 300 W
Température de travail	50 – 650°C
Débit d'air	150 – 500 l/min

Référence 0 601 2A6 300

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	2 300 W
Poids	0,67 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	86 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	245 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	201 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	275 x 95 x 273 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	réglage en continu

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- 10 débits d'air au choix, réglage numérique de la température et 4 programmes personnalisables pour une maîtrise totale
- Moteur très puissant de 2 300 W permettant d'atteindre rapidement une température de 650 °C
- Sécurité accrue grâce à la protection thermique : arrêt automatique du chauffage en cas de surchauffe du moteur

