

Référence article 0 601 828 800

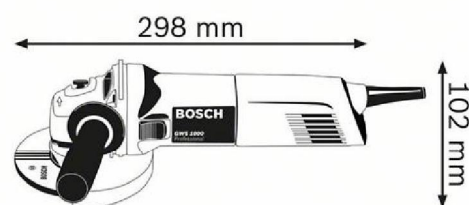
EAN 3165140835015



## Données Techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.000 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	630 W
Filetage de la broche	M14
Poignée principale	Champignon
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	298 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	102 mm
Poids	2,1 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	159 x 367 x 139 mm
Tension, électrique	230 V
Plage de tension	220 – 240 V
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.



### Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	91 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	102 dB(A)
Incertitude K	3 dB

### Segment

Segment mailing	Métal
-----------------	-------

## Information Ventes

---

### Positionnement

- Outil polyvalent robuste de la catégorie 1 000 W pour un usage au quotidien

### Avantage utilisateur

- Moteur à refroidissement direct optimisé, très robuste et capable de supporter des surcharges élevées
- Bonne maniabilité grâce à un carter moteur fin
- Tête orientable de 90° pour une polyvalence maximale dans différentes applications