

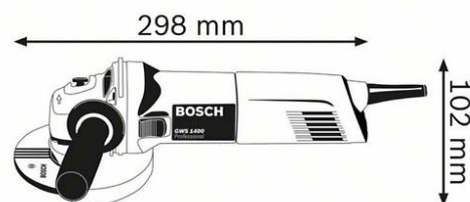
Référence article	0 601 824 800
EAN	3165140394475
Capot de protection 1 605 510 365	✓
Clé à ergots réf. pièce de rechange 1 607 950 052	✓
Ecrou de serrage 1 603 345 043	✓
Flasque de serrage réf. pièce de rechange 2 605 703 014	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	155 x 360 x 130 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 91 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 102 dB(A). Incertitude K = 3 dB.



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.400 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	820 W
Filetage de la broche	M14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	70 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	298 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	102 mm
Poids	2,2 kg

Information sur les bruits/vibrations

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

Information Ventes

Positionnement

- Très bonnes performances de meulage et grande polyvalence pour les applications standard dans la catégorie 1 400 W

Avantage utilisateur

- Constante électronique permettant de disposer d'une vitesse constante en cours d'utilisation, quelle que soit la charge
- Capacité de surcharge élevée grâce au refroidissement optimisé du moteur
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au démarrage progressif