

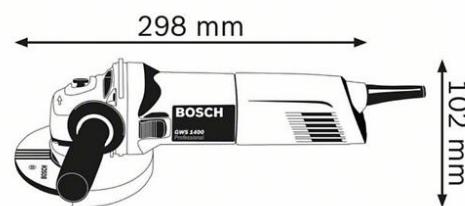
Référence article	0 601 824 800
EAN	3165140394475
Capot de protection 1 605 510 365	✓
Clé à ergots réf. pièce de rechange 1 607 950 052	✓
Ecrou de serrage 1 603 345 043	✓
Flasque de serrage réf. pièce de rechange 2 605 703 014	✓



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 130 x 360 mm
Tension, électrique	230 V
Plage de tension	220 – 240 V
Poignée principale	Champignon
Perçage, Ø	22,20 mm
Dimensions de l'outil (largeur)	298 mm
Interrupteur	Interrupteur blocable
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 102 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 91 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
X-LOCK	Non



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.400 W
Régime à vide	11.800 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)	102 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	102 mm
Poids	2,200 kg

Information Ventes

Positionnement

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

Produit mis en avant

- La meuleuse angulaire filaire GWS 1400 offre de très bonnes performances de meulage et une grande polyvalence pour les applications standard dans la catégorie 1 400 W. Sa constante électronique maintient la vitesse constante en cours d'utilisation, quelle que soit la charge. Le refroidissement optimisé du moteur permet à la meuleuse angulaire de supporter des surcharges élevées. La fonction démarrage progressif assure une bonne protection de l'utilisateur durant la phase de démarrage de la meuleuse. Cet outil est conçu pour les applications de tronçonnage et ébarbage sur le métal, le carrelage et les briques. Il est compatible avec les dispositifs d'aspiration GDE 125 EA-T Professional et GDE 115/125 FC-T Professional.

Équipement et application

- La GWS 1400 Professional dispose aussi d'un refroidissement direct du moteur, d'un capot de protection et d'une protection anti-redémarrage.

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