

Material number	0 601 824 800
EAN	3165140394475
Capot de protection 1 605 510 365	✓
Clé à ergots 1 607 950 052	✓
Ecrou de serrage 1 603 345 043	✓
Flasque de serrage 2 605 703 014	✓



Données Techniques

Caractéristiques techniques

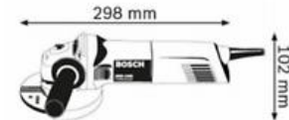
Puissance absorbée nominale	1.400 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	820 W
Filetage de la broche	M 14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	70 mm
Longueur	298 mm
Hauteur	102 mm
Poids	2,2 kg

Fonctions

Limitation du courant de démarrage	✓
Régulation électronique constante	✓
Capot de protection indéformable	✓

Information sur les bruits/vibrations

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



Information Ventes

Positionnement

- Un concentré de puissance et de maniabilité

Avantages de l'utilisateur

- Refroidissement optimal du moteur : pour une résistance élevée aux surcharges
- Capot de protection indéformable : protège efficacement l'utilisateur même en cas de rupture du disque ou de la meule
- Régulation électronique constante : maintient le régime constant même sous l'effort

Autres avantages

- Moteur 1.400 W très puissant
- Cordon de raccordement au secteur de 2,5 m de long
- Poignée à gauche ou à droite au choix
- Maniement aisé pour les gauchers également
- Codage et sécurité axiale pour capot de protection