

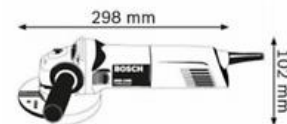
| | |
|--|---------------|
| Material number | 0 601 824 800 |
| EAN | 3165140394475 |
| Origin product ID BI | 33657.0 |
| Nouveauté OCS/impression | 0.0 |
| Capot de protection 1 605 510 365 | ✓ |
| Clé à ergots réf. pièce de rechange 1 607 950 052 | ✓ |
| Ecrou de serrage 1 603 345 043 | ✓ |
| Flasque de serrage réf. pièce de rechange 2 605 703 014 | ✓ |



Données Techniques

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 |



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