

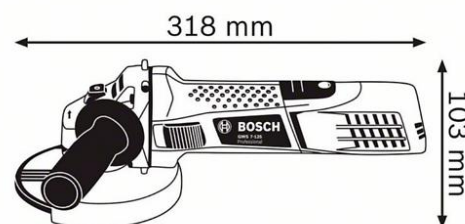
| | |
|--|---------------|
| Référence article | 0 601 388 108 |
| EAN | 3165140823715 |
| Capot de protection 1 619 P06 548 | ✓ |
| Clé à ergots 1 607 950 043 | ✓ |
| Ecrou de serrage 1 603 340 040 | ✓ |
| Flasque de serrage réf. pièce de rechange 2 605 703 014 | ✓ |
| Poignée supplémentaire 1 602 025 024 | ✓ |



Données Techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Puissance absorbée nominale | 720 W |
| Régime à vide | 11.000 tr/min |
| Puissance débitée | 300 W |
| Filetage de la broche | M14 |
| Ø meule | 125 mm |
| Plateau de ponçage souple, Ø | 125 mm |
| Brosse boisseau, Ø | 75 mm |
| Meule assiette, Ø | 75 mm |
| Poids | 1,9 kg |
| Interrupteur | Interrupteur blocable |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 131 x 362 x 123 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 Pierre Bois |
|-----------------|-------------------|

Information Ventes

Positionnement

- Plus petite circonférence de la catégorie 720 W

Avantage utilisateur

- Meuleuse angulaire professionnelle de 115 mm avec poignée fine de 176 mm de diamètre pour une ergonomie et un travail sans fatigue
- Tête d'engrenage plate pour une progression de travail rapide même dans les endroits difficiles d'accès
- Moteur compact de 720 W avec très bon rapport diamètre de poignée/performance pour un usage intensif