

Référence article	0 601 79P 002
EAN	3165140838382
Capot de protection 1 605 510 365	✓
Clé à ergots 1 607 950 043	✓
Ecrou de serrage 1 603 340 040	✓
Filtre antipoussière 2 608 000 695	✓
Flasque de serrage réf. pièce de rechange 2 605 703 014	✓
Poignée auxiliaire Vibration Control 2 602 025 171	✓



## Données Techniques

### Description

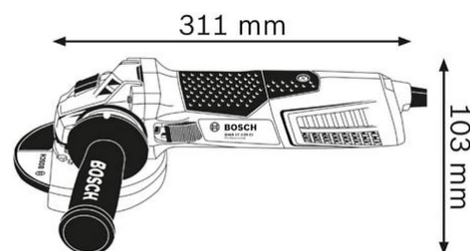
Corps de métier	Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Électriciens Bâtiment
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	164 x 392 x 141 mm
Tension, électrique	230 V
Dimensions de l'outil (largeur)	311 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré 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.
Sous-division catégories de produits	Meuleuse angulaire

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.900 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min
Puissance débitée	1.220 W
Filetage de la broche	M14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	103 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	103 mm
Poids	2,4 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable

### Information sur les bruits/vibrations

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



## Information Ventes

---

### Positionnement

- La meuleuse angulaire extrêmement puissante de la catégorie 1 900 W – avec présélection de vitesse

### Avantage utilisateur

- Puissant moteur de 1 900 W avec constante électronique et présélection de vitesse pour des résultats parfaits
- Refroidissement direct du moteur, protection contre les surcharges et charbons durants pour une longue durée de vie
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au système KickBack Control et à la poignée Vibration Control