

# 0 601 830 D07 – GWS 15-125 CIEH

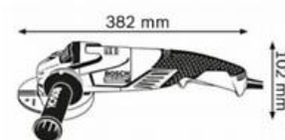
Material number	0 601 830 D07	0 601 830 303
EAN	3165140417204	3165140417044
Origin product ID BI	11649.0	11649.0
Nouveauté OCS/impression	0.0	0.0
Numéro Baretool	3601H30D00	3601H30300
Capot de protection 1 605 510 365	✓	✓
Clé à ergots 1 607 950 043		✓
Clé à ergots réf. pièce de rechange 1 607 950 052	✓	
Coffret de transport 2 605 438 619	✓	✓
Ecrou de serrage 1 603 340 040		✓
Ecrou de serrage rapide SDS 1 603 340 031	✓	
Flasque de serrage réf. pièce de rechange 2 605 703 014	✓	✓
Poignée supplémentaire Vibration Control 2 602 025 123	✓	
Poignée supplémentaire Vibration Control 2 602 025 171		✓
Écrou de blocage réf. pièce de rechange 1 603 345 043	✓	
Tension, électrique	230 V	230 V



## Données Techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.500 W
Régime à vide	2.800 – 11.000 tr/min
Puissance débitée	860 W
Filetage de la broche	M 14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Poids	2,3 kg
Interrupteur	Tricontrol



### 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

- Puissance élevée et prise en main parfaite

### Avantages de l'utilisateur

- Bonne maniabilité grâce à la poignée ergonomique Softgrip et légèreté permettant une utilisation prolongée et les travaux au plafond
- Moteur de 1500 W ultra-puissant avec protection contre le redémarrage et variateur électronique
- KickBack Control : arrête immédiatement l'outil en cas de blocage de la meule

### Autres avantages

- Poignée supplémentaire Vibration Control : jusqu'à 40 % de vibrations en moins pour un travail moins pénible (EN 60745)
- 6 présélections de vitesse pour une adaptation parfaite aux différents matériaux
- Régulation électronique constante pour une vitesse de rotation constante même en charge
- Capot de protection indéformable, réglage simple, protection efficace
- Protection contre la surcharge, démarrage progressif et limitation du courant de démarrage
- Tête d'outil orientable sur 4 x 90°
- Poignée à gauche ou à droite au choix