

0 601 79D 002 – GWS 11-125

Material number	0 601 79D 002	0 601 79D 003	0 601 79D 060	0 601 79D 062	0 601 79D 070
EAN	3165140837361	3165140837378	3165140837392	3165140837408	3165140837415
Capot de protection 1 605 510 356				✓	
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 1 605 438 182		✓			
Ecrou de serrage 1 603 340 040	✓	✓	✓		✓
Flasque de serrage réf. pièce de rechange 2 605 703 014	✓	✓	✓	✓	✓
Poignée supplémentaire			✓		✓
Poignée supplémentaire Vibration Control	✓	✓			
Poignée supplémentaire Vibration Control 1 602 025 052				✓	
Tension 110 V			✓	✓	
Tension 240 V	✓	✓			✓
Écrou de blocage réf. pièce de rechange 1 603 345 043				✓	
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	159 x 396 x 134 mm	360 x 449 x 121 mm		390 x 137 x 161 mm	161 x 397 x 134 mm
Tension, électrique	230 V	230 V	110 V	110 V	240 V
Plage de tension	220 – 240 V	220 – 240 V			



Données Techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.100 W
Régime à vide	11.500 tr/min
Puissance débitée	740 W
Filetage de la broche	M 14
Poignée principale	Moyeu plat
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	303 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	102 mm
Poids	2,2 kg
Interrupteur	2 voies



Information sur les bruits/vibrations

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

Information Ventes

Positionnement

- La plus endurante de sa catégorie

Avantage utilisateur

- Puissant moteur de 1.100 W pour une progression de travail rapide
- Grand rendement de travail grâce à une grande longévité et à des charbons très endurants
- Forme ergonomique pour une maîtrise parfaite quelle que soit la position de la poignée