

## Fiche de données produit



Meuleuse angulaire

### GWS 17-125 CIT

Productivité maximale et très bonne protection de l'utilisateur

#### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1.700 W
Régime à vide	2.800 – 9.300 tr/min
Ø meule	125 mm



Référence: 0 601 79J 006

#### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.700 W
Régime à vide	2.800 – 9.300 tr/min
Puissance débitée	1.010 W
Filetage de la broche	M 14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Longueur	311 mm
Hauteur	103 mm
Poids	2,4 kg
Interrupteur	2 voies

#### Information sur les bruits/vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)	
Valeur d'émission vibratoire ah	5.5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Ponçage avec feuille abrasive	
Valeur d'émission vibratoire ah	2.5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

### Avantages:

- Rapidité de travail grâce au puissant moteur de 1 700 W à régulation électronique constante
- Longévité accrue grâce au refroidissement moteur direct, à la grande résistance aux surcharges et aux charbons extrêmement durants
- Sécurité maximale grâce au dispositif d'arrêt KickBack Stop, à la protection anti-redémarrage, au capot de protection indéformable et à la réduction des vibrations
- Excellente maniabilité grâce au carter compact avec surface de préhension softgrip pour une prise en main parfaite
- Couple très élevé et grande capacité de charge pour les applications les plus exigeantes
- Canalisation optimisée de l'air et protection améliorée contre les poussières

**HEAVY DUTY**

### Prix / Fourniture

Référence	0 601 79J 006
Capot de protection 1 605 510 365	✓
Ecrou de serrage rapide SDS 1 603 340 031	✓
Flasque de serrage (réf. pièce de rechange 2 605 703 014)	✓
Poignée supplémentaire Vibration Control 2 602 025 171	✓