

# GWS 12-125 CIEP

## Description

### Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

### Titre

- ▶ Meuleuse angulaire GWS 12-125 CIEP Professional

### Positionnement

- ▶ Les nouvelles meuleuses angulaires PROtection : grande robustesse, excellente maniabilité et protection optimale de l'utilisateur

### Avantages de l'utilisateur

- ▶ Excellente protection de l'utilisateur : arrêt immédiat de l'outil au relâchement de l'interrupteur PROtection
- ▶ Interrupteur actionnable dans diverses positions pour une maîtrise parfaite de l'outil
- ▶ Robustesse et puissance : moteurs performants et endurants avec régulation électronique constante pour une progression de travail rapide

### Autres avantages

- ▶ Sécurité maximale grâce au dispositif d'arrêt KickBack Stop et à la protection anti-redémarrage
- ▶ Longévité accrue grâce au refroidissement moteur direct, à la grande résistance aux surcharges et aux charbons extrêmement endurants
- ▶ 6 présélections de vitesse pour une adaptation parfaite aux différents matériaux
- ▶ Démarrage progressif et limitation du courant de démarrage
- ▶ Poignée supplémentaire Vibration Control : jusqu'à 40 % de vibrations en moins pour un travail moins pénible (EN 60745)
- ▶ Embout de câble amélioré pour une plus grande longévité du câble
- ▶ Capot de protection réglable facilement et rapidement sans outil : pour une protection efficace
- ▶ Tête d'outil orientable sur 4 x 90°

### Type de produit

- ▶ Meuleuse angulaire

## Caractéristiques techniques

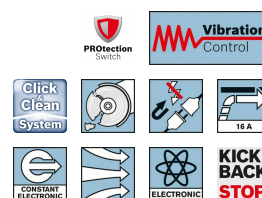
Puissance de prise de courant nominale	1200 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 min-1
Puissance restituée	640 W
Filetage de la broche	M 14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Longueur	358 mm
Hauteur	102 mm
Poids	2,2 kg
Interrupteur	PROtection

## Produits numériques associés

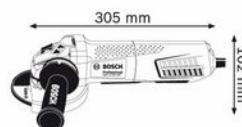
### Image produit



### Symbole



### Croquis coté



### Figure d'application



## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 90 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 101 dB (A). Incertitude K = 3 dB.

## Fonctions

- ▶ Limitation du courant de démarrage
- ▶ Moteur ultra-performant
- ▶ Régulation électronique constante
- ▶ Refroidissement direct
- ▶ Electronique
- ▶ Dispositif d'arrêt Kickback
- ▶ Démarrage progressif
- ▶ Protection contre les surcharges
- ▶ Capot de protection indéformable
- ▶ Protection contre un redémarrage
- ▶ Interrupteur PROtection

## CSO Selection

Order No. 1	0 601 794 202
EAN-Code	3165140717885
<b>Scope Of Supply</b>	Capot de protection (1 605 510 365) Clé à ergots (1 607 950 043) Ecrou de serrage rapide SDS (1 603 340 040) Flasque de serrage (2 605 703 014) Poignée supplémentaire Vibration Control (2 602 025 171)
<b>Numéro Baretool</b>	3601G94200

**21.01.2015 10:13:29**

**RBFR - Frankreich - French**