

# GWS 15-125 CIPX

## Description

### Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

### Titre

- ▶ Meuleuse angulaire GWS 15-125 CIPX Professional

### Positionnement

- ▶ Système de freinage intelligent pour un travail précis et une protection optimale de l'utilisateur

### Avantages de l'utilisateur

- ▶ Travail agréable et efficace : puissant moteur de 1 500 W et arrêt jusqu'à 70 % plus rapide
- ▶ Le système de freinage magnétique agit efficacement indépendamment des influences extérieures (poussière, huile, etc.) et même en cas de coupure de courant
- ▶ Système de freinage sans entretien et sans incidence sur la durée de vie de l'outil et des charbons

### Autres avantages

- ▶ Bonne protection de l'utilisateur grâce à la protection intégrée contre le relâchement. L'effort de serrage accru obtenu grâce au filetage fin spécial M14x1,5 s'oppose aux forces de freinage et empêche un desserrage involontaire de l'accessoire.
- ▶ L'interrupteur PROtection peut être actionné dans diverses positions. Son relâchement entraîne l'arrêt immédiat de l'outil
- ▶ 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
- ▶ Poignée supplémentaire Vibration Control : jusqu'à 40 % de vibrations en moins pour un travail moins pénible (EN 60745)
- ▶ Démarrage progressif et limitation du courant de démarrage
- ▶ Capot de protection réglable facilement et rapidement sans outil : pour une protection efficace
- ▶ Tête d'outil orientable sur 4 x 90°
- ▶ Poignée à gauche ou à droite au choix

### Type de produit

- ▶ Meuleuse angulaire

## Caractéristiques techniques

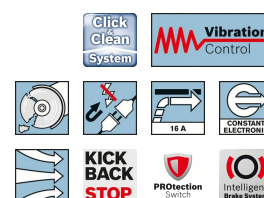
Puissance de prise de courant nominale	1500 W
Régime à vide	11.500 min-1
Puissance restituée	700 W
Filetage de la broche	M 14 x 1,5
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Longueur	319 mm
Hauteur	102 mm
Poids	2,5 kg

## Produits numériques associés

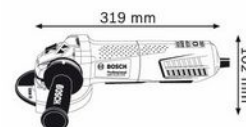
### Image produit



### 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 91 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 103 dB (A). Incertitude K = 3 dB.

## Fonctions

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

## CSO Selection

Order No. 1	0 601 795 302
EAN-Code	3165140775823
<b>Scope Of Supply</b>	Flasque de serrage (2 605 703 014) Capot de protection (1 605 510 365) Ecroû de serrage pour plateau de ponçage M14 x 1,5 (2 608 000 C23) Ecroû de serrage M14 x 1,5 (2 608 000 625) Poignée supplémentaire Vibration Control (2 602 025 171) Clé à ergots (1 607 950 043)
<b>Numéro Baretool</b>	3601G95300

**21.01.2015 10:09:20**

**RBFR - Frankreich - French**