

# GGG 28 C

## Description

### Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

### Titre

- ▶ Meuleuse droite GGS 28 C

### Positionnement

- ▶ Modèle maniable pour travaux de ponçage universels

### Avantages de l'utilisateur

- ▶ Conception compacte ergonomique pour des travaux de ponçage variés
- ▶ Puissant moteur de 650 W à démarrage progressif pour une progression de travail rapide
- ▶ Dispositif d'arrêt KickBack Stop : arrête immédiatement l'outil en cas de blocage de la meule

### Autres avantages

- ▶ Maintenance réduite grâce à des charbons nettement améliorés
- ▶ Régulation électronique constante assurant une vitesse de rotation constante même en cas de forte sollicitation
- ▶ Nouveau système de serrage pour une fixation sans jeu des meules sur tige, pour un travail précis
- ▶ Charbons rupteurs pour une protection efficace du moteur
- ▶ Roulement à double étanchéité, peu sensible à la poussière, assurant une durée de vie élevée
- ▶ Roulements à billes à bandage caoutchouc pour une réduction de la sensibilité aux vibrations lors de l'utilisation d'accessoires présentant un défaut d'équilibrage
- ▶ Système d'aération latéral pour une plus grande résistance aux surcharges et une durée de vie plus importante
- ▶ Utilisation stationnaire grâce au collet de broche de 43 mm

### Type de produit

- ▶ Meuleuse droite

## Caractéristiques techniques

Régime à vide	28.000 min <sup>-1</sup>
Porte-outil	Pincettes de serrage jusqu'à Ø 8 mm
Puissance de prise de courant nominale	600 W
Puissance restituée	350 W
Ø du collet de broche	43 mm
Poids	1,4 kg
Ø maxi. pince de serrage	8 mm
Ø de meule maxi.	50 mm
Méplat écrou de serrage	19 mm <sup>2</sup>
Méplat broche	19 mm <sup>2</sup>
Interrupteur	2 voies

## 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 89 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 100 dB (A). Incertitude K = 3 dB.

## Fonctions

- ▶ Régulation électronique constante
- ▶ Moteur ultra-performant
- ▶ Refroidissement direct
- ▶ Dispositif d'arrêt Kickback
- ▶ Démarrage progressif
- ▶ Protection contre les surcharges

## CSO Selection

Order No. 1	0 601 220 000
EAN-Code	3165140520409
<b>Scope Of Supply</b>	Unité de serrage (écrou de serrage & pince de serrage 6 mm, 3 607 030 474) 2 clés à fourche sur plats 19 (3 607 950 024)
<b>Numéro Baretool</b>	3601B20000

**21.01.2015 10:14:58**

**RBFR - Frankreich - French**