

# GGG 28 LCE

## Description

### Ligne de produits

- Artisanat/Industrie

### Titre

- Meuleuse droite GGG 28 LCE Professional

### Positionnement

- Prise en main parfaite pour des travaux de meulage exigeants

### Avantages de l'utilisateur

- Moteur puissant de 650 W à démarrage progressif pour une progression de travail rapide
- Broche longue et fine : idéale pour une utilisation aux endroits difficiles d'accès
- Dispositif d'arrêt KickBack Stop : arrête immédiatement l'outil en cas de blocage – pour une protection optimale de l'utilisateur

### 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
- Conception compacte ergonomique pour des travaux de ponçage variés
- Charbons rupteurs pour une protection efficace du moteur
- Système d'aération latéral pour une plus grande résistance aux surcharges et une durée de vie plus importante
- 6 présélections de vitesse pour une adaptation parfaite aux différents matériaux

### Type de produit

- Meuleuse droite

## Caractéristiques techniques

Régime à vide	10.000 – 28.000 min-1
Porte-outil	Pincettes de serrage jusqu'à Ø 8 mm
Puissance de prise de courant nominale	650 W
Puissance restituée	380 W
Ø du collet de broche	43 mm
Poids	1,6 kg
Longueur	375 mm
Hauteur	75 mm
Ø maxi. pince de serrage	8 mm
Ø de meule maxi.	50 mm
Méplat écrou de serrage	19 mm <sup>2</sup>
Méplat broche	13 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 77 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 88 dB (A). Incertitude K = 3 dB.

## Fonctions

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

## CSO Selection

Order No. 1	0 601 221 100
EAN-Code	3165140584821
<b>Scope Of Supply</b>	Clé à fourche 13 mm (3 607 950 025) Clé à fourche 19 mm (3 607 950 024) Unité de serrage (écrou de serrage & pince de serrage 6 mm, 3 607 030 474)
<b>Numéro Baretool</b>	3601B21100

**21.01.2015 10:15:04**

**RBFR - Frankreich - French**