

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Fiche de données produit



Meuleuses droites

### GGG 28 CE

Modèle maniable pour travaux de ponçage universels

#### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	650 W
Régime à vide	10.000 – 28.000 tr/min
Porte-outils	Pincettes de serrage jusqu'à Ø 8 mm

**Référence:** 0 601 220 100

#### Caractéristiques techniques

Régime à vide	10.000 – 28.000 tr/min
Porte-outils	Pincettes de serrage jusqu'à Ø 8 mm
Puissance absorbée nominale	650 W
Puissance débitée	380 W
Ø du collet de broche	43 mm
Poids	1,4 kg
Ø maxi. pince de serrage	8 mm 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

#### Information sur les bruits/vibrations

Ebarbage jusqu'à Ø 25	
Valeur d'émission vibratoire ah	3.0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Ebarbage jusqu'à Ø 50	
Valeur d'émission vibratoire ah	8.0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1.5 m/s <sup>2</sup>



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

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

---

### Avantages:

- 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
- 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

**KICK  
BACK  
STOP**

