

GGG 28 CE

Description

Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

Titre

- ▶ Meuleuse droite GGS 28 CE

Positionnement

- ▶ Modèle maniable pour travaux de ponçage universels

Avantages de l'utilisateur

- ▶ Conception compacte ergonomique pour des travaux de ponçage variés
- ▶ Moteur puissant de 650 W à démarrage progressif pour une progression de travail élevée
- ▶ 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
- ▶ Durée de vie importante grâce à la faible sensibilité à la poussière liée aux roulements à billes à double étanchéité
- ▶ 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
- ▶ 6 présélections de vitesse pour une adaptation parfaite aux différents matériaux

Type de produit

- ▶ Meuleuse droite

Caractéristiques techniques

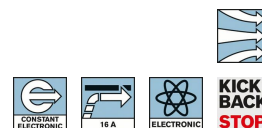
Régime à vide	10.000 – 28.000 min-1
Porte-outil	Pincettes de serrage jusqu'à Ø 8 mm
Puissance de prise de courant nominale	650 W
Puissance restituée	380 W
Ø du collet de broche	43 mm
Poids	1,4 kg
Ø maxi. pince de serrage	8 mm
Ø de meule maxi.	50 mm
Méplat écrou de serrage	19 mm ²
Méplat broche	19 mm ²
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
- ▶ Electronique
- ▶ Moteur ultra-performant
- ▶ Refroidissement direct
- ▶ Dispositif d'arrêt Kickback
- ▶ Démarrage progressif
- ▶ Protection contre les surcharges

CSO Selection

Order No. 1	0 601 220 100
EAN-Code	3165140584814
Scope Of Supply	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)
Numéro Baretool	3601B20100

21.01.2015 10:15:00

RBFR - Frankreich - French