

0 601 220 100 – GGS 28 CE

Material number	0 601 220 100
EAN	3165140584814
Numéro Baretool	3601B20100
2 clés à fourche sur plats 19 réf. des pièces de rechange 3 607 950 024	✓
Unité de serrage écrou de serrage & pince de serrage 6 mm, réf. des pièces de rechange 3 607 030 474	✓
Tension, électrique	230.0 V



Données Techniques

Caractéristiques techniques

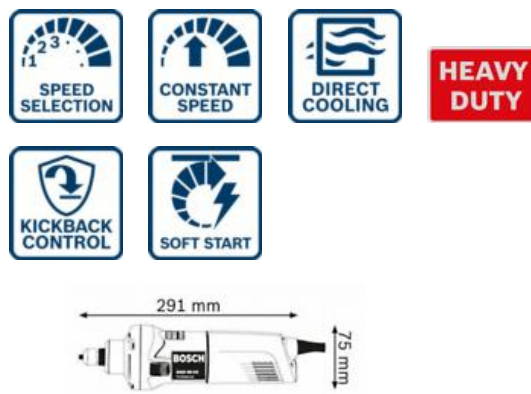
Régime à vide	10.000 – 30.000 tr/min
Porte-outils	Pincés de serrage jusqu'à Ø 8 mm
Puissance absorbée nominale	650 W
Puissance débitée	380 W
Ø du collet de broche	43 mm
Poids	1,4 kg
Ø maxi. pince de serrage	8 mm
Ø de meule maxi.	50 mm
Méplat écrou de serrage	19 mm ²
Méplat broche	19 mm ²
Interrupteur	2 voies

Fonctions

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

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	89 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	100 dB(A)
Incertitude K	3 dB
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.



Information Ventes

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
- 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