

0 601 2B5 120 – GGS 30 S

Référence article	0 601 2B5 120
EAN	4053423301212
1 clé	✓
1 619 P21 169	
Pince de serrage 6 mm	✓
2 608 570 084	



Données Techniques

Description

Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	118 x 358 x 138 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 79 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 90 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Ø de la pince de serrage fournie	6 mm



Caractéristiques techniques

Régime à vide	7.000 – 33.000 tr/min
Puissance absorbée nominale	750 W
Puissance débitée	400 W
Ø du collet de broche	43 mm
Poids	1,5 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	78 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	294 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	77 mm
Diamètres de pince de serrage compatibles	6 mm 1/4" 3 mm 8 mm
Ø de meule maxi.	25 mm
Méplat écrou de serrage	17 mm
Méplat broche	17 mm
Ø maxi. outil de polissage	45 mm
Interrupteur	Interrupteur blocable



Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	79 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	90 dB(A)
Incertitude K	3 dB

Information Ventes

Positionnement

- Un outil puissant, polyvalent et sûr : la meuleuse haute performance pour tous les travaux de meulage

Product Highlights

- La GGS 30 S Professional est une meuleuse droite puissante conçue pour un confort et une sécurité optimales. Cet outil haute performance est équipé d'un puissant moteur de 750 W pour une efficacité maximale. La molette de réglage de vitesse permet de travailler avec précision avec de multiples accessoires et matériaux de meulage. De plus, grâce à la fonction de blocage de broche très pratique, vous n'avez besoin que d'une seule clé pour changer d'accessoire. Grâce à son col court, cet outil peut être installé sur une machine CNC et utilisé comme dispositif de fraisage.

Equipment & Application

- La GGS 30 S offre un régime allant jusqu'à 33 000 tr/min pour les travaux de meulage exigeants. C'est l'outil de choix pour le polissage des métaux, l'ébavurage des surfaces et l'enlèvement de matière.

Additional Information

- Les autres caractéristiques de conception incluent une poignée ergonomique d'une taille confortable, le KickBack Control, le démarrage progressif et la protection contre le redémarrage.

Avantage utilisateur

- Rendement élevé grâce au puissant moteur de 750 W
- Travail de précision grâce à la molette de réglage de vitesse et aux fonctions de contrôle de la vitesse constante
- Changement d'accessoire facile et rapide grâce au blocage de broche très pratique
- Sécurité maximale grâce au KickBack Control, au démarrage progressif et à la protection anti-redémarrage
- Conception ergonomique et poignée compacte et confortable