

# 0 601 9F2 000 – GWS 12V-76

Référence article	0 601 9F2 000
EAN	3165140813204
1 disque à tronçonner au carbure, Carbide Multiwheel, 76 x 10 mm 2 608 623 011	✓
1/2 calage L-BOXX pour GWS 12V-76 1 600 A00 F0F	✓
2 disques à tronçonner pour inox, Expert for Inox, 76 x 10 mm disponible séparément par pack de 5: 2 608 601 520	✓
Boîte carton	✓
Capot de protection 2 608 000 632	✓



## Données Techniques

## Description

Corps de métier	Électriciens
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	88 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	202 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	105 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	222 x 333 x 105 mm
Poids avec batterie	0,9 kg
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 75 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 86 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Meuleuse angulaire sans fil



## Caractéristiques techniques

Régime à vide	19.500 tr/min
Tension de la batterie	12,0 V
Filetage de la broche	M5
Perçage, Ø	10,0 mm
Poids sans batterie	0.5 kg

## Accessoires

Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	76 mm
------------------------------------	-------

## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	75 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	86 dB(A)
Incertitude K	3 dB

## Information Ventes

## Positionnement

- Première meuleuse angulaire au monde de la catégorie 12 V

## Avantage utilisateur

- Extrêmement compacte et ergonomique, idéale pour effectuer diverses coupes rapides sur les chantiers
- Moteur haute performance sans charbon pour un travail rapide et une grande productivité
- Extrêmement polyvalente pour une grande variété de matériaux