

# GKS 85 G

## Description

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ligne de produits                    | Artisanat/Industrie  |
| Nouveauté                            |  |
| Titre                                | Scie circulaire GKS 85 G   |
| Positionnement                       | Le concentré de puissance : optimisé pour les rails de guidage   |
| Avantages de l'utilisateur           | Compatibilité parfaite avec le nouveau système de rails de guidage Bosch FSN et les rails d'autres fabricants    |
| Avantages de l'utilisateur           | Réalisation possible de coupes d'onglets avec le rail de guidage, sans adaptateur                                |
| Avantages de l'utilisateur           | Progression de sciage rapide grâce au moteur de 2 200 W  |
| Autres avantages                     | Semelle en aluminium coulé sous pression avec rainures fraisées d'une grande précision pour les rails de guidage |
| Nouveau pour impression              |  |
| Sous-division catégories de produits | Scie circulaire  |

## Caractéristiques techniques

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Puissance absorbée nominale | 2200 W    |
| Régime à vide               | 5.000 rpm |
| Poids                       | 7,8 kg    |
| Ø alésage                   | 30 mm     |
| Ø de la lame de scie        | 235 mm    |

## Profondeur de coupe

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Profondeur de coupe à 90° | 85 mm |
| Profondeur de coupe à 45° | 65 mm |

## Information sur les bruits/vibrations

|                 |   |
|-----------------|---|
| Niveau de bruit | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 92 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 103 dB (A). Incertitude K = 3 dB. |
|-----------------|---|

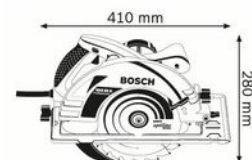
## Image produit



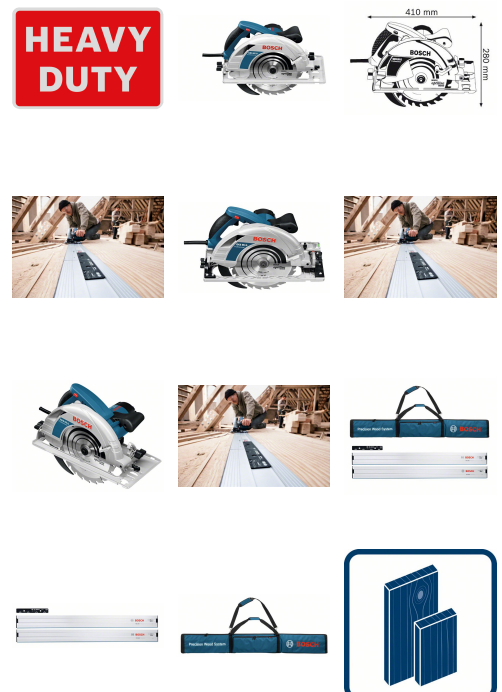
## Symbole



## Croquis coté



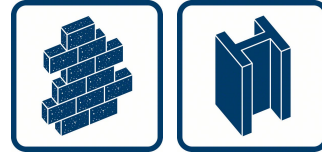
## Autres objets numériques



## CSO Selection

|                        |   |
|------------------------|---|
| Order No. 1            | 0 601 57A 901   |
| EAN-Code               | 3165140607919   |
| <b>Scope Of Supply</b> | Adaptateur d'aspiration (réf. pièce de rechange 1 619 P01 627)<br>Clé mâle six pans de 5 mm (réf. pièce de rechange 1 907 950 006)<br>1 lame de scie circulaire, Optiline Wood, 235 x 30/25 x 2,8 mm, 24 (2 608 640 725)<br>L-BOXX 374 taille 4 (1 600 A00 1RT)<br>Calage L-BOXX pour outil (1 600 A00 2W4)   |
| <b>Numéro Baretool</b> | 3601E7A900  |
| <b>SOL Date</b>        | 01.06.2011  |
| Order No. 2            | 0 601 57A 902   |
| EAN-Code               | 3165140607926   |
| <b>Scope Of Supply</b> | Adaptateur d'aspiration (réf. pièce de rechange 1 619 P01 627)<br>1 rail de guidage FSN 1600 (1 600 Z00 00F)<br>1 lame de scie circulaire, Optiline Wood, 235 x 30/25 x 2,8 mm, 24 (2 608 640 725)<br>L-BOXX 374 taille 4 (1 600 A00 1RT)<br>Clé mâle six pans de 5 mm (réf. pièce de rechange 1 907 950 006)<br>Calage L-BOXX pour outil (1 600 A00 2W4) |
| <b>Numéro Baretool</b> | 3601E7A900  |
| <b>SOL Date</b>        | 01.06.2011  |

## Autres objets numériques



## Figure d'application



22.05.2017 17:24:25

RBFR - Frankreich - French