

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Scie à onglets radiale

GCM 10 S

Grande capacité de coupe et précision très élevée

Les caractéristiques les plus importantes

Diamètre de la lame	254 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 62 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 0 ° D



Référence: 0 601 B20 503

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe 0°	87 x 305 mm
Capacité de coupe onglet 45°	87 x 216 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	53 x 305 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 62 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 0 ° D
Profondeur x longueur x hauteur	78 x 68 x 54 cm
Régime à vide	4.700 tr/min
Diamètre de la lame	254 mm
Ø alésage	30 mm
Poids	21,5 kg
Puissance absorbée nominale	1.800 W

Information sur les bruits/vibrations

Sciage du bois	
Valeur d'émission vibratoire ah	1.9 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Moteur puissant de 1 800 W adapté aux fortes sollicitations
- Coupes précises grâce au guidage parallèle de la semelle
- Largeur de coupe jusqu'à 305 mm maxi.
- Hauteur de coupe de 87 mm maxi. pour des applications polyvalentes
- Angle d'onglet de 52° à gauche / 62° à droite pour des coupes sous les angles les plus divers
- Dispositif de blocage de broche pour un changement de lame simplifié



Prix / Fourniture

Référence	0 601 B20 503
1 lame de scie circulaire, Optiline Wood, 254 x 30 x 2,0 mm, 60 2 608 640 436	✓
Adaptateur d'aspiration 2 600 499 071	✓
Pare-éclats 2 607 960 019	✓
Sac à poussières 2 605 411 204	✓
Serre-joint à blocage rapide 2 608 040 205	✓