



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Kapp- und Gehrungssäge

GCM 12 GDL



Sägen mit höchster Präzision: Kapp- und Gehrungssäge mit Boschs patentiertem Gleitarmdesign

Die wichtigsten Daten

Sägeblattdurchmesser	305 mm
Gehrungseinstellung	52 ° L / 60 ° R
Neigungseinstellung	47 ° L / 47 ° R

Bestellnummer 0 601 B23 600

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Schnittkapazität 0°	104 x 341 mm
Schnittkapazität 45° Gehrung	104 x 240 mm
Schnittkapazität 45°-Neigung	51 x 341 mm
Gehrungseinstellung	52 ° L / 60 ° R
Neigungseinstellung	47 ° L / 47 ° R
Werkzeugabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	1100 x 670 x 740 mm
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Sägeblattbohrungs-Ø	30 mm
Gewicht	32,1 kg
Nenneingangsleistung	2.000 W
Spannung	230 V
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	635 x 790 x 565 mm

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Sägen von Holz

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Innovativer, wartungsfreier Gleitarm ist extrem robust für dauerhafte Präzision
- Das Gelenkdesign des Gleitarms macht die Kapp- und Gehrungssäge von vorne bis hinten kompakt
- Doppellinienlaser und ein qualitativ hochwertiges Sägeblatt garantieren sehr genaue Schnitte

