



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Paneelsäge

## GCM 8 SDE



Kraftvolle Paneelsäge für verschiedenste Anwendungen und Materialien

### Die wichtigsten Daten

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Sägeblattdurchmesser | 216 mm          |
| Gehrungseinstellung  | 52 ° L / 60 ° R |
| Neigungseinstellung  | 47 ° L / 47 ° R |

**Bestellnummer** 0 601 B19 200

## Technische Daten

### Technische Daten

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Schnittkapazität 0°                            | 70 x 312 mm                     |
| Schnittkapazität 45° Gehrung                   | 70 x 214 mm                     |
| Schnittkapazität 45°-Neigung                   | 48 x 312 mm                     |
| Gehrungseinstellung                            | 52 ° L / 60 ° R                 |
| Neigungseinstellung                            | 47 ° L / 47 ° R                 |
| Werkzeugabmessungen (Breite x Länge x Höhe)    | 910 x 460 x 410 mm              |
| Leerlaufdrehzahl                               | 3.500 – 5.000 min <sup>-1</sup> |
| Sägeblattdurchmesser                           | 216 mm                          |
| Sägeblattbohrungs-Ø                            | 30 mm                           |
| Gewicht  | 18,5 kg                         |
| Nenneingangsleistung                           | 1.600 W                         |
| Spannung                                       | 230 – 240 V                     |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 472 x 845 x 440 mm              |

### 'Schwingungsgesamtwerte (Sägen von Holz)'

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Sägen von Holz

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Leicht und kompakt, mit praktischem Transportgriff für einhändigen Transport und hohe Mobilität
- Variable Schnittgeschwindigkeit gewährleistet hohe Vielseitigkeit bei verschiedensten Materialien
- Schneller, werkzeugloser Sägeblattwechsel sorgt für einfaches und komfortables Handling

