

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet dyksav BITURBO

## GKT 18V-52 GC



Samme ydelse som med ledning og overlegen kompakthed i Bosch 18 V-kategorien

### De vigtigste oplysninger

Batterispænding	18 V
Savklingediameter	140 mm
Vægt ekskl. batteri	4,1 kg

**Bestillingsnummer** 0 601 6B4 000[> Flere produktoplysninger](#)

## Tekniske data

### Tekniske data

Omdrejningstal, ubelastet	2.800 – 5.500 o/min
Vægt ekskl. batteri	4,1 kg
Savklingeborings-Ø	20 mm
Savklingediameter	140 mm
Føringsskinne	305 x 169 mm
Smigvinkel	-1 - 47°
Værktøjsmål (bredde)	209 mm
Værktøjsmål (længde)	374 mm
Værktøjsmål (højde)	234 mm
Pakkemål (bredde x længde x højde)	442 x 357 x 253 mm
Batterispænding	18 V

### 'Samlede vibrationsværdier (Savning af træ)'

Vibrationseksposering ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Spåntykkelse

Skæredybde uden føringsskinne (90°)	52 mm
Skæredybde med føringsskinne (90°)	46 mm
Skæredybde uden føringsskinne (45°)	32 mm
Skæredybde med føringsskinne (45°)	32 mm

## Støj-/vibrationsoplysninger

### Savning af træ

Vibrationseksposering ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K	1,5 m/s <sup>2</sup>

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

---

## Fordele:

- BITURBO Brushless-teknologi og ProCORE18V giver maksimal batteridrevet saveydelse på højde med 1.620 W-dyksave med ledning
- Overlegen mobilitet ved hjælp af unikt, kompakt design, der muliggør drift med kun ét batteri
- Det meget kompakte design muliggør en minimal afstand mellem savklingen og væggen på kun 10 mm

