

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevne kombimaskiner

## GSB 18V-21



Driftssikker batteridrevet kombibormaskin i startsegmentet i 18 V-kategorien – med slagboringsfunksjon

### De viktigste dataene

Batterispenning	18 V
Bor-Ø, mur, maks.	10 mm
Skrue-Ø, maks.	10 mm

**Bestillingsnummer** 0 601 9H1 109[> Mer produktinformasjon](#)

## Tekniske spesifikasjoner

### Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	21/55/- Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 480 / 0 – 1.800 o/min
Batteritype	Li-Ion
Maks. slagfall	27 000 slag/min
Chuckspennvidde, min. / maks.	1,5 / 13 mm
Batterispenning	18 V
Vekt ekskl. batteri	1,2 kg
Dreiemomenttrinn	20+2

### 'Totale svingningsverdier (Boring i metall)'

Svingningsemisjonsverdi ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Totale svingningsverdier (Slagboring i mur)'

Svingningsemisjonsverdi ah	11 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Bordiameter

Bor-Ø, tre, maks.	35 mm
Bor-Ø, stål, maks.	10 mm
Bor-Ø, mur, maks.	10 mm

### Skruediameter

Skrue-Ø, maks.	10 mm
----------------	-------

## Informasjon om støy/ vibrasjon

### Boring i metall

Svingningsemisjonsverdi ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Slagboring i mur

Svingningsemisjonsverdi ah	11 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

---

## Fordeler:

- Dreiemoment på 55 Nm ved hard skruing sørger for den kraften som kreves for grunnleggende bore- og skruoppgaver
- Pålitelighet, slitestyrke og profesjonell kvalitet for daglig bruk med girkasse helt i metall og elektroniske cellebeskyttelse
- Profesjonell design med selvspennende 13 mm chuck gir mulighet til arbeid av høy kvalitet

55/21  
Nm

