

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bor-/skrumaskin

## GSR 18 V-60 C



Verktøykonfigurasjon i 18-voltsklassen

### De viktigste dataene

Batterispenning	18 V
Skrue-Ø, maks.	10 mm
Dreiemoment, maks. (hardt/mykt)	60 / 31 Nm

**Bestillingsnummer** 06019G1100[> Mer produktinformasjon](#)

## Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment, maks. (hardt/mykt)	60 / 31 Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 600 / 0 – 1,900 o/min
Chuckspennvidde, min. / maks.	1.5 / 13 mm
Borspindelgjenge	1/2"
Batterispenning	18 V
Ladetid, ca.	45 min
Dreiemomenttrinn	20+1
Lengde	173 mm
Høyde	248 mm
Celletype	Li-Ion
Batterikapasitet	5 Ah

## Informasjon om støy/ vibrasjon

### Boring i metall

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

### Skruing

Svingningsemissjonsverdi ah	2,5 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:

- Brukertilpassede innstillinger som presisjonskoblingen kan justeres og lagres via smarttelefon for tilpasning til behovet
- KickBack Control-følsomheten kan også fjernjusteres
- Kompatibel med TrackMyTools, det smarte verktøystyringssystemet fra Bosch
- Kickback Control gir økt brukerbeskyttelse sammenlignet med elektroverktøy uten denne funksjonen. Elektroverktøyet slås av hvis det plutselig roterer rundt boreaksene
- Kompakt konstruksjon: Svært kort hodelengde (bare 173 mm) for perfekt håndtering
- Innovative COOLPACK-batterier sørger for optimal varmestråling og forlenger dermed levetiden med inntil 100 % (sammenlignet med Li-ion-batterier uten COOLPACK)

