

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bor-/skrumaskin

GSR 18V-110 C



Koble deg til din batteridrevne bor-/skrumaskin

De viktigste dataene

Batterispenning	18 V
Skrue-Ø, maks.	12 mm
Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	47/85/110 Nm

Bestillingsnummer 0 601 9G0 108[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	47/85/110 Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 480 / 0 – 2.100 o/min
Chuckspennvidde, min. / maks.	1,5 / 13 mm
Batterispenning	18 V
Dreiemomenttrinn	25+1

Bordiameter

Bor-Ø, tre, maks.	82 mm
Bor-Ø, stål, maks.	13 mm

Skruediameter

Skrue-Ø, maks.	12 mm
----------------	-------

Informasjon om støy/ vibrasjon

Boring i metall

Svingningsemissjonsverdi ah	2,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Skruing

Svingningsemissjonsverdi ah	2,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Kraftig: Maksimalt dreiemoment på 110 Nm og børsteløs motor for rask fremdrift i arbeidet
- Robust: Chuck i bare metall til de tøffeste bruksområdene på byggeplassen
- KickBack Control og ekstrahåndtak som reduserer faren for plutselig reaksjon på rotasjonsmoment ved blokkering

110
Nm



1.5-13mm

