

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet bore-/skruemaskine

GSR 18V-110 C



Maskinkonfigurering i 18 V-klassen

De vigtigste oplysninger

Batterispænding	18 V
Skrue-Ø, maks.	12 mm
Moment (blød/hård/maks.)	47/85/110 Nm

Bestillingsnummer 0 601 9G0 109[> Flere produktoplysninger](#)

Tekniske data

Tekniske data

Drejningsmoment (maks.)	110 Nm
Moment (blød/hård/maks.)	47/85/110 Nm
Omdrejningstal, ubelastet (1. gear/2. gear)	0 – 480 / 0 – 2.100 o/min
Borepatronspændeområde, min./maks.	1,5 / 13 mm
Batterispænding	18 V
Drejningsmomenttrin	25+1

Bordiameter

Bor-Ø i træ, maks.	82 mm
Bor-Ø i stål, maks.	13 mm

Skruediameter

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

Støj-/vibrationsoplysninger

Boring i metal

Vibrationseksponering ah	2,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

Skruning

Vibrationseksponering ah	2,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Personaliserede indstillinger som f.eks. KickBack Control kan efter behov tilpasses og gemmes via smartphone
- Feedback og notifikationer som f.eks. statusændringer og driftsophør af maskine modtages med smartphone
- Kompatibel med TrackMyTools, det intelligente værktøjsstyringssystem fra Bosch

110
Nm

BRUSHLESS
MOTOR

1.5-13 mm

ELECTRONIC
MOTOR PROTECTION

KICKBACK
CONTROL

Simply
Connected.

PRECISION
CLUTCH

