

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bor-/skrumaskin

## GSR 12V-15 FC



Redefine your limits – ett kompakt verktøy, fem løsninger.

### De viktigste dataene

Batterispenning	12 V
Skrue-Ø, maks.	7 mm
Vekt ekskl. batteri	0,6 kg

**Bestillingsnummer** 0 601 9F6 000[> Mer produktinformasjon](#)

## Tekniske spesifikasjoner

### Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	15/30/- Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 400 / 0 – 1.300 o/min
Batteritype	Li-Ion
Chuckspennvidde, min. / maks.	1 / 10 mm
Batterispenning	12 V
Vekt ekskl. batteri	0,6 kg
Dreiemomenttrinn	20+1
Verktøymål (høyde)	178 mm
Emballasjemål (bredde x lengde x høyde)	360 x 442 x 119 mm
Chuck, konstruksjon	10 mm selvspennende chuck
Batterikapasitet	2 Ah
Ladetid (80 % / 100 %) ca.	24/35 min [2,0 Ah]
Vekt inkl. batteri	0,8 kg

Bor-Ø, tre, maks.	19 mm
Bor-Ø, stål, maks.	10 mm

### Skruediameter

Skrue-Ø, maks.	7 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>

### Skruing

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

### '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 (Skruing)'

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

### Bordiameter

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

## Fordeler:

- Allsidig: Fem alternativer – bor-/skrumaskin med magnetisk bitsholder, låsbar bitsholder, borechuck, vinkelforsats og eksenterforsats
- Ekstremt kompakt design, perfekt for steder der det er vanskelig å komme til
- Kraft som overbeviser – med dreiemoment på 30 Nm

