

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bor-/skrumaskin

GSR 12V-35 FC



Den mest allsidige bor-/skrumaskinen med børsteløs motor og FlexiClick-forsatssystem i 12 V-kategorien

De viktigste dataene

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Dreiemoment (mykt/hardt/maks.) | 20/35/- Nm |
| Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir) | 0 – 460 / 0 – 1.750 o/min |
| Skrue-Ø, maks. | 8 mm |

Bestillingsnummer 0 601 9H3 000

[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

| | |
|---|---------------------------|
| Dreiemoment (mykt/hardt/maks.) | 20/35/- Nm |
| Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir) | 0 – 460 / 0 – 1.750 o/min |
| Batteritype | Li-Ion |
| Chuckspennvidde, min. / maks. | 0,8 / 10 mm |
| Batterispennning | 12 V |
| Vekt ekskl. batteri | 0,59 kg |
| Dreiemomenttrinn | 20+1 |
| Verktøymål (høyde) | 181 mm |
| Ladetid (80 % / 100 %) ca. | 36/50 min [3,0 Ah] |
| Vekt inkl. batteri | 1 kg |
| 'Totale svingningsverdier (Boring i metall)' | |
| Svingningsemisjonsverdi ah | 2,5 m/s ² |
| Usikkerhet K | 1,5 m/s ² |
| 'Totale svingningsverdier (Skruing)' | |
| Svingningsemisjonsverdi ah | 2,5 m/s ² |
| Usikkerhet K | 1,5 m/s ² |
| Bordiameter | |
| Bor-Ø, tre, maks. | 32 mm |
| Bor-Ø, stål, maks. | 10 mm |

Skruediameter

| | |
|----------------|------|
| Skrue-Ø, maks. | 8 mm |
|----------------|------|

Informasjon om støy/vibrasjon

Boring i metall

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Svingningsemisjonsverdi ah | 2,5 m/s ² |
| Usikkerhet K | 1,5 m/s ² |

Skruing

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Svingningsemisjonsverdi ah | 2,5 m/s ² |
| Usikkerhet K | 1,5 m/s ² |

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- FlexiClick System: Enkelt å bytte forsatter, med opptil 8 kombinasjoner
- Ekstremt kompakt, men likevel svært sterk, med 35 Nm og 1750 o/min, komfortabel å bruke på vanskelig tilgjengelige steder
- Børsteløs motor med Electronic Motor Protection hindrer overbelastning og sørger for lengre verktøylevetid

