

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bor-/skrumaskin

GSR 12V-20



Holder lenger, går lenger

De viktigste dataene

Batterispenning	12 V
Skrue-Ø, maks.	7 mm
Dreiemoment, maks. (hardt/mykt)	20 / 18 Nm

Bestillingsnummer 06019D4002[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment, maks. (hardt/mykt)	20 / 18 Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 400 / 0 – 1.300 o/min
Batteritype	Li-Ion
Chuckspennvidde, min. / maks.	10 mm
Batterispenning	12 V
Dreiemomenttrinn	20+1

Bordiameter

Bor-Ø, tre, maks.	30 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 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:

- Lengre levetid takket være børsteløs EC-motor med « Electronic Motor Protection» (EMP)
- Lengre driftstid: Inntil 1000 skruer (4 x 40 mm) på én batterilading (2,5 Ah)
- Bedre forhold mellom effekt og vekt med inntil 18 Nm dreiemoment (myk innskruing) for kraftig skruing inntil 7 mm ved en hodelengde på bare 163 mm og en vekt på bare 0,9 kg
- Praktisk: Enkel transport av apparat og bits med belteklips og bitsholder; utskiftbar fargeklips for lett gjenkjenning av apparatet
- Integret LED-lys med nattlysfunksjon som lyser opp mørke arbeidsområder
- Praktisk batterinivåindikator med 3 LED-er

