

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bor-/skrumaskin

GSR 18V-21



Driftssikker batteridrevet slagtrekker i startsegmentet i 18 V-kategorien

De viktigste dataene

Batterispenning	18 V
Skrue-Ø, maks.	10 mm
Vekt ekskl. batteri	1,2 kg

Bestillingsnummer 0 601 9H1 00A[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	21/55/- Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 480 / 0 – 1.800 o/min
Batteritype	Li-Ion
Chuckspennvidde, min. / maks.	1,5 / 13 mm
Batterispenning	18 V
Vekt ekskl. batteri	1,2 kg
Dreiemomenttrinn	20+1

'Totale svingningsverdier (Boring i metall)'

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

Bordiameter

Bor-Ø, tre, maks.	35 mm
Bor-Ø, stål, maks.	10 mm

Skruediameter

Skrue-Ø, maks.	10 mm
----------------	-------

Informasjon om støy/vibrasjon

Boring i metall

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:

- Dreiemoment på 55 Nm ved hard skruing sørger for den kraften som kreves for grunnleggende bore- og skruoppgaver
- Pålitelighet, slitestyrke og profesjonell kvalitet for daglig bruk med girkasse helt i metall og elektroniske cellebeskyttelse
- Profesjonell design med selvspennende 13 mm chuck gir mulighet til arbeid av høy kvalitet

