

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevne slagtrekkere

GDS 18V-1000 C



Kraftig 1/2" batteridrevet slagtrekker med justerbare moduser og BITURBO Brushless-teknologi

De viktigste dataene

Batterispenning	18.0 V
Dreiemoment, maks.	1 000 Nm
Skrue-Ø	M 14–M 24

Bestillingsnummer 0 601 9J8 001[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Momentinnstillingsområde, min./maks., 1. trinn	0/350 Nm
Momentinnstillingsområde, min./maks., 2. trinn	0/650 Nm
Momentinnstillingsområde, min./maks., 3. trinn	0/1000 Nm
Tomgangsturtall	0-1.750 o/min
Tomgangsturtall (1. trinn)	0-800 o/min
Tomgangsturtall (2. trinn)	0-1.300 o/min
Tomgangsturtall (3. trinn)	0-1.750 o/min
Dreiemomenttrinn	3
Vekt ekskl. batteri	2,9 kg
Dreiemoment, maks.	1 000 Nm
Slagtall	0-2.600 slag/min
Slagtall (1. trinn)	0-1.600 slag/min
Slagtall (2. trinn)	0-2.300 slag/min
Slagtall (3. trinn)	0-2.600 slag/min
Batterispenning	18.0 V
Verktøyholder	1/2" firkant
Startmoment, maks.	1 600 Nm
Emballasjemål (bredde x lengde x høyde)	360 x 446 x 155 mm

'Totale svingningsverdier (Tiltrekking av skruer og mutre med maks. tillatt størrelse)'

Svingningsemissjonsverdi ah	13,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Skruediameter

Skrue-Ø	M 14–M 24
---------	-----------

Informasjon om støy/vibrasjon

Tiltrekking av skruer og mutre med maks. tillatt størrelse

Svingningsemissjonsverdi ah	13,5 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- BITURBO Brushless-teknologi som sørger for et tiltrekkingsmoment på 1000 Nm og et løsrivingsmoment på 1600
- Brukergrensesnitt med to standardmoduser: metall (A) og tre (B). Ytterligere moduser kan justeres og tilpasses via Toolbox-appen
- Økt fleksibilitet og bedre kontroll med tre turtalls-/dreiemomentinnstillinger

**BITURBO**
BRUSHLESS