

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet slagnøgle

GDS 18V-1050 H



Fuld kraft, når det er bedst: 3/4"-slagnøgle med højt moment og BITURBO Brushless-teknologi

De vigtigste oplysninger

Drejningsmoment, maks.	1.050 Nm
Skrue-Ø	M 10-M 24
Vægt ekskl. batteri	2,9 kg

Bestillingsnummer 0 601 9J8 500[> Flere produktoplysninger](#)

Tekniske data

Tekniske data

Momentindstillingsområde, min./maks. 1. niveau	0/350 Nm
Momentindstillingsområde, min./maks. 2. niveau	0/750 Nm
Momentindstillingsområde, min./maks. 3. niveau	0/1050 Nm
Omdrejningstal, ubelastet	0-1.750 omdr./min.
Omdrejningstal ubelastet (niveau 1)	0-800 o/min
Omdrejningstal ubelastet (niveau 2)	0-1.200 o/min
Omdrejningstal ubelastet (niveau 3)	0-1.750 o/min
Drejningsmomenttrin	3
Vægt ekskl. batteri	2,9 kg
Drejningsmoment, maks.	1.050 Nm
Slagantal	0-2.600 slag/min
Slagantal (niveau 1)	0-1.600 slag/min
Slagantal (niveau 2)	0-2.400 slag/min
Slagantal (niveau 3)	0-2.600 slag/min
Værktøjsholdere	3/4" firkant
Udløbsmoment, maks.	1.700 Nm

Skruediameter

Skrue-Ø	M 10-M 24
---------	-----------

Støj-/vibrationsoplysninger

Fastspænding af skruer og møtrikker af maks. tilladt størrelse

Vibrationseksponering ah	13,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

'Samlede vibrationsværdier (Fastspænding af skruer og møtrikker af maks. tilladt størrelse)'

Vibrationseksponering ah	13,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Imponerende kraft med batteridrevet frihed takket være ProCORE 18V-batterier og kulfri motor
- Højeffektiv motor med tilspændingsmoment på 1.050 Nm og et brydningsmoment på op til 1.700 Nm
- Perfekt alsidighed og kontrolleret effekt takket være 3 hastigheds-/momentindstillinger

