

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet slagtrekker/-nøkkel

GDX 18V-210 C



Hindrer skade før den oppstår – slagtrekker med 2-i-1-verktøyholder

De viktigste dataene

Batterispenning	18 V
Dreiemoment, maks.	210 Nm
Tomgangsturtall	0-3.400 o/min

Bestillingsnummer 0 601 9J0 201[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Momentinnstillingsområde, min./maks., 1. trinn	0/130 Nm
Momentinnstillingsområde, min./maks., 2. trinn	0/160 Nm
Momentinnstillingsområde, min./maks., 3. trinn	0/210 Nm
Tomgangsturtall	0-3.400 o/min
Tomgangsturtall (1. trinn)	0-1.100 o/min
Tomgangsturtall (2. trinn)	0-2.300 o/min
Tomgangsturtall (3. trinn)	0-3.400 o/min
Dreiemomenttrinn	3
Vekt ekskl. batteri	1,2 kg
Dreiemoment, maks.	210 Nm
Slagtall	0-4.100 slag/min
Slagtall (1. trinn)	0-2.200 slag/min
Slagtall (2. trinn)	0-3.100 slag/min
Slagtall (3. trinn)	0-4.100 slag/min
Batterispenning	18 V
Verktøyholder	1/4" sekskant universal, 1/2" firkant
Startmoment, maks.	370 Nm

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

Svingningsemissjonsverdi ah	9,8 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Skruediameter

Skruer-Ø	M 6 - M 16
----------	------------

Informasjon om støy/vibrasjon

Tiltrekking av skruer og mutre med maks. tillatt størrelse

Svingningsemissjonsverdi ah	9,8 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Brukergrensesnitt med to standardmoduser; selvskjærende og treskrue. Ytterligere moduser kan justeres og tilpasses via Toolbox-appen
- 2-i-1-verktøyholder med 1/4" innvendig sekskant og 1/2" firkantfeste for svært høy fleksibilitet og mange bruksområder
- Tre turtalls-/dreiemomentinnstillinger for komfort og svært god kontroll over kraften

