

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

Sladdlösa mutterdragare

GDS 18V-210 C



Förhindrar skador innan de uppstår – mutterdragare med 1/2" verktygsfäste

De viktigaste data

Batterispänning	18,0 V
Max. vridmoment	210 Nm
Skruv-Ø	M 6 – M 16

Beställningsnummer 0 601 9J0 300[> Mer produktinformation](#)

Tekniska data

Tekniska data

Vridmoment inställningsområde, min/ max, 1:a växeln	0/90 Nm
Vridmoment inställningsområde, min/ max, 2:a växeln	0/160 Nm
Vridmoment inställningsområde, min/ max, 3:e växeln	0/210 Nm
Oscillationsfrekvens obelastad	0-3.400 v/min
Varvtal obelastad (1:a nivån)	0-1.100 v/min.
Varvtal obelastad (2:a nivån)	0-2.300 v/min.
Varvtal obelastad (3:e nivån)	0-3.400 v/min.
Momentlägen	3
Vikt exkl. batteri	1,1 kg
Max. vridmoment	210 Nm
Slagfrekvens	0-4.100 slag/min.
Slagfrekvens (1:a nivån)	0-2.200 slag/min.
Slagfrekvens (2:a nivån)	0-3.300 slag/min.
Slagfrekvens (3:e nivån)	0-4.100 slag/min.
Batterispänning	18,0 V
Verktygshållare	1/2" fyrkant
Brytmoment, max.	370 Nm
Förpackningsmått (bredd x längd x höjd)	184 x 222 x 99 mm

Skruvdiameter

Skruv-Ø	M 6 – M 16
---------	------------

Ljud-/vibrationsnivå

Maxstorlek vid skruv- och mutterdragning

Vibrationsemissionsvärde ah	11,2 m/s ²
Osäkerhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

Fördelar:

- Användargränssnitt med två standardlägen, gängpressande skruv och träskruv. Flera lägen kan justeras och anpassas via appen Toolbox
- Kraftfullt åtdragningsmoment på 210 Nm och brytningsmoment på 370 Nm
- Tre inställningar för hastighet och moment, för mer flexibilitet och kontroll

