

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

Sladdlösa mutterdragare

GDS 18V-1000 C



Kraftfull 1/2" sladdlös mutterdragare med justerbara lägen och BITURBO Brushless-teknik

De viktigaste data

Batterispänning	18 V
Max. vridmoment	1 000 Nm
Oscillationsfrekvens obelastad	0-1.750 v/min

Beställningsnummer 0 601 9J8 001[> Mer produktinformation](#)

Tekniska data

Tekniska data

Vridmoment inställningsområde, min/max, 1:a växeln	0/350 Nm
Vridmoment inställningsområde, min/max, 2:a växeln	0/650 Nm
Vridmoment inställningsområde, min/max, 3:e växeln	0/1000 Nm
Oscillationsfrekvens obelastad	0-1.750 v/min
Varvtal obelastad (1:a nivån)	0-800 v/min.
Varvtal obelastad (2:a nivån)	0-1.300 v/min.
Varvtal obelastad (3:e nivån)	0-1.750 v/min.
Momentlägen	3
Vikt exkl. batteri	2,9 kg
Max. vridmoment	1 000 Nm
Slagfrekvens	0-2.600 slag/min.
Slagfrekvens (1:a nivån)	0-1.600 slag/min.
Slagfrekvens (2:a nivån)	0-2.300 slag/min.
Slagfrekvens (3:e nivån)	0-2.600 slag/min.
Batterispänning	18 V
Verkttygshållare	1/2" fyrkant
Brytmoment, max.	1 600 Nm

'Totala vibrationsvärden (Maxstorlek vid skruv- och mutterdragning)'

Vibrationsemissionsvärde ah	13,5 m/s ²
-----------------------------	-----------------------

Onoggrannhet K	1,5 m/s ²
----------------	----------------------

Skruvdiameter

Skruv-Ø	M 14 – M 24
---------	-------------

Ljud-/vibrationsnivå

Maxstorlek vid skruv- och mutterdragning

Vibrationsemissionsvärde ah	13,5 m/s ²
Onoggrannhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

Fördelar:

- BITURBO Brushless-teknik med 1 000 Nm åtdragningsmoment och 1 600 brytningsmoment
- Användargränssnitt med två standardlägen, metall (A) och trä (B). Flera lägen kan justeras och anpassas via appen Toolbox
- Mer flexibilitet och kontroll via tre inställningar för hastighet/moment

