

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk &amp; industri

Sladdlösa mutterdragare

## GDS 18V-1050 HC



Full effekt när den är som bäst: sladdlös 3/4" mutterdragare med högt moment och BITURBO Brushless-teknik och justerbara lägen

### De viktigaste data

Batterispänning	18 V
Max. vridmoment	1 050 Nm
Oscillationsfrekvens obelastad	0-1.750 v/min

**Beställningsnummer** 0 601 9J8 201

### > 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	0/1050 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	1 050 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
Verktygshållare	3/4" fyrkant
Brytmoment, max.	1 700 Nm

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

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

### Skruvdiameter

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

## Ljud-/vibrationsnivå

### Maxstorlek vid skruv- och mutterdragning

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

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

## Fördelar:

- BITURBO Brushless-teknik för kraftfullt åtdragningsmoment och brytningsmoment på 1 050 Nm resp 1 700 Nm
- Användargränssnitt med två standardlägen, metall (A) och trä (B). Flera lägen kan justeras och anpassas via appen Toolbox
- Tre inställningar för hastighet/moment för mångsidighet och kontrollerad effekt

