

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

Sladdlösa mutterdragare

PRO HEAVY DUTY 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	18,0 V
Max. vridmoment	1 050 Nm
Oscillationsfrekvens obelastad	0-1.700 v/min

Beställningsnummer 0 601 9J8 201

Tekniska data

[#{t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-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	0-1.700 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	18,0 V
Verkttygshållare	3/4" fyrkant
Brytmoment, max.	1 700 Nm
Förpackningsmått (bredd x längd x höjd)	360 x 446 x 155 mm

Ljud-/vibrationsnivå

Maxstorlek vid skruv- och mutterdragning

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

**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



powered by BOSCH

Du hittar mer information om avvikelserna via följande länk: <https://www.bosch-professional.com/se/sv/wac/>

