

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk &amp; industri

Sladdlösa mutterdragare

## PRO HEAVY DUTY GDS 18V-1000



Full effekt, utan sladd: 1/2" mutterdragare med högt moment och BITURBO Brushless-teknik

### De viktigaste data

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

**Beställningsnummer** 0 601 9J8 301

## 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	0/700 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)	0-1.200 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)	0-2.400 slag/min.
Slagfrekvens (3:e nivån)	0-2.600 slag/min.
Batterispänning	18,0 V
Verktygshållare	1/2" fyrkant
Brytmoment, max.	1 600 Nm
Förpackningsmått (bredd x längd x höjd)	360 x 445 x 155 mm

## Ljud-/vibrationsnivå

### Maxstorlek vid skruv- och mutterdragning

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

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk &amp; industri

## Fördelar:

- Hög effekt med sladdlös frihet tack vare ProCORE18V-batterier och borstlös motor
- Bästa prestanda för tuffa jobb med ett åtdragningsmoment på 1 000 Nm och ett brytningsmoment på upp till 1 600 Nm
- Hög mångsidighet och kontrollerad effekt tack vare 3 hastighets-/momentinställningar



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

