

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

Sladdlösa mutterdragare

GDS 18V-1050 H



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

De viktigaste data

Batterispänning	18,0 V
Max. vridmoment	1 050 Nm
Oscillationsfrekvens obelastad	0-800 v/min

Beställningsnummer 0 601 9J8 501

Tekniska data

Tekniska data

Vridmoment inställningsområde, min/max, 1:a växeln	0/350 Nm
Vridmoment inställningsområde, min/max, 2:a växeln	0/750 Nm
Vridmoment inställningsområde, min/max, 3:e växeln	0/1050 Nm
Oscillationsfrekvens obelastad	0-800 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	1 050 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	3/4" fyrkant
Brytmoment, max.	1 700 Nm
Förpackningsmått (bredd x längd x höjd)	360 x 443 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:

- Imponerande effekt med sladdlös frihet tack vare ProCORE18V-batterier och borstlös motor
- Högpresterande motor med ett åtdragningsmoment på 1 050 Nm och ett brytningsmoment på upp till 1 700 Nm
- Perfekt mångsidighet och kontrollerad effekt tack vare 3 hastighets-/momentinställningar

BITURBO
BRUSHLESS**AMP Share!**
powered by BOSCH**PROFESSIONAL**
18V
SYSTEM