

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk &amp; industri

Sladdlösa mutterdragare

## GDS 18V-450 PC



Underlättar arbetet med justerbara lägen för kontinuerlig mutterdragning

### De viktigaste data

Batterispänning	18,0 V
Max. vridmoment	450 Nm
Skruv-Ø	M 10 – M 20

**Beställningsnummer** 06019K4101

## Tekniska data

### Tekniska data

Vridmoment inställningsområde, min/ max, 1:a växeln	0/250 Nm
Vridmoment inställningsområde, min/ max, 2:a växeln	0/330 Nm
Vridmoment inställningsområde, min/ max, 3:e växeln	0/450 Nm
Oscillationsfrekvens obelastad	0-1.000 v/min
Varvtal obelastad (1:a nivån)	0-1.000 v/min.
Varvtal obelastad (2:a nivån)	0-1.500 v/min.
Varvtal obelastad (3:e nivån)	0-2.300 v/min.
Momentlägen	3
Vikt exkl. batteri	1,6 kg
Max. vridmoment	450 Nm
Slagfrekvens	0-3.300 slag/min.
Slagfrekvens (1:a nivån)	0-1.900 slag/min.
Slagfrekvens (2:a nivån)	0-2.500 slag/min.
Slagfrekvens (3:e nivån)	0-3.300 slag/min.
Batterispänning	18,0 V
Verktygshållare	1/2" fyrkant
Brytmoment, max.	800 Nm
Förpackningsmått (bredd x längd x höjd)	224 x 234 x 94 mm
Vikt med batteri	1,6 kg

Skruv-Ø	M 10 – M 20
---------	-------------

## Ljud-/vibrationsnivå

### Maxstorlek vid skruv- och mutterdragning

Vibrationsemissionsvärde ah	14,5 m/s <sup>2</sup>
Osäkerhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Skruvdiameter

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

## Fördelar:

- Två standardskruvlägen för kontinuerlig skruvdragning. Varje läge kan justeras och anpassas via appen Bosch Toolbox
- Kraftfullt åtdragningsmoment på 450 Nm och brytningsmoment på 800 Nm
- Tre inställningar för hastighet och moment, för mer flexibilitet och kontroll

