



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Drehschlagschrauber

## GDS 18V-330 HC



Kompakter und leichter Drehschlagschrauber mit einstellbaren Betriebsarten für vielseitige Anwendung

### Die wichtigsten Daten

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Akkuspannung       | 18,0 V |
| Drehmoment, max.   | 330 Nm |
| Gewicht exkl. Akku | 1,2 kg |

**Bestellnummer** 0 601 9L5 000

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe | 0/200 Nm  |
| Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe | 0/260 Nm  |
| Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe | 0/330 Nm  |
| Leerlaufdrehzahl                               | 0-2.800 U/min                                   |
| Leerlaufdrehzahl (1. Stufe)                    | 0-1.200 min <sup>-1</sup>                       |
| Leerlaufdrehzahl (2. Stufe)                    | 0-1.900 min <sup>-1</sup>                       |
| Leerlaufdrehzahl (3. Stufe)                    | 0-2.800 min <sup>-1</sup>                       |
| Gewicht exkl. Akku                             | 1,2 kg  |
| Drehmoment, max.                               | 330 Nm  |
| Schlagzahl (1. Stufe)                          | 0-2.400 bpm                                     |
| Schlagzahl (2. Stufe)                          | 0-3.100 bpm                                     |
| Schlagzahl (3. Stufe)                          | 0-3.800 bpm                                     |
| Akkuspannung                                   | 18,0 V  |
| Werkzeugaufnahme                               | 1/2"-Vierkant-Sprengring und Sicherheitsbohrung |
| Losbrechmoment, max.                           | 560 Nm  |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 0 x 0 x 0 mm                                    |

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler zulässiger Größe

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 13 m/s <sup>2</sup>  |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Zwei Standard-Schraubbetriebsarten für vielseitige Anwendung. Jede Betriebsart kann über die Bosch Toolbox App bequem und individuell eingestellt werden
- Kraftvolles Anziehmoment von 330 Nm und Losbrechmoment von 560 Nm
- Vielseitig durch drei Geschwindigkeits-/ Drehmomentstufen für mehr Flexibilität und Kontrolle

