



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Multi-Cutter

## GOP 12V-28



Das kompakteste Akku-Multifunktionswerkzeug im Bosch Starlock Segment

### Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	12 V
Leerlaufschwingzahl	5.000 – 20.000 min <sup>-1</sup>
Oszillationswinkel links und rechts	1,4 °

**Bestellnummer** 0 601 8B5 001

## Technische Daten

### Technische Daten

Akkuspannung	12 V
Leerlaufschwingzahl	5.000 – 20.000 min <sup>-1</sup>
Oszillationswinkel links und rechts	1,4 °
Gewicht exkl. Akku	0,81 kg
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	220 x 340 x 80 mm
Gewicht inkl. Akku	1 kg

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen)'

Schwingungsemissionswert ah	2,9 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Sägen mit Tauchsägeblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	9,2 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Sägen mit Segmentsägeblatt)'

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

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Schleifen

Schwingungsemissionswert ah	2,9 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Sägen mit Tauchsägeblatt

Schwingungsemissionswert ah	9,2 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Sägen mit Segmentsägeblatt

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

### Schaben

Schwingungsemissionswert ah	8,3 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Einzigartige Starlock-Schnittstelle mit einer optimierten dreidimensionalen Kraftschlussverbindung für eine größtmögliche Kraftübertragung
- Sehr ergonomisch und benutzerfreundlich dank kleinstem Griffumfang
- Leichtbauweise für einen hohen Bedienkomfort und einfache Handhabung

