



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Multi-Cutter

## GOP 30-28



Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis in der Bosch StarlockPlus-Klasse

### Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	300 W
Leerlaufschwingzahl	8.000 – 20.000 min <sup>-1</sup>
Oszillationswinkel links und rechts	1,4 °

**Bestellnummer** 0 601 237 000

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenningangsleistung	300 W
Leerlaufschwingzahl	8.000 – 20.000 min <sup>-1</sup>
Oszillationswinkel links und rechts	1,4 °
Gewicht	1,5 kg
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 440 x 155 mm

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen)'

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

### 'Schwingungsgesamtwerte (Sägen mit Tauchsägeblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	10 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Sägen mit Segmentsägeblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	6,5 m/s <sup>2</sup>

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Schleifen

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

### Sägen mit Tauchsägeblatt

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	10 m/s <sup>2</sup>

### Sägen mit Segmentsägeblatt

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	6,5 m/s <sup>2</sup>

### Schaben

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	4,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- 300-Watt-Motor und Starlock-Schnittstelle mit einer optimierten dreidimensionalen Kraftschlussverbindung für eine größtmögliche Kraftübertragung
- Kleiner ergonomischer Griff für komfortable Handhabung und sichere Werkzeugführung
- Magnetische Schnittstelle für einfache Werkzeugwechsel

