

# Produktdatenblatt

## Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Multi-Cutter

### GOP 40-30



## ab 186,00 EUR\*

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Der starke Allrounder in der Bosch StarlockPlus-Klasse

### Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	400 W
Leerlaufschwingzahl	8.000 – 20.000 min-1
Oszillationswinkel links und rechts	1,5 °

**Bestellnummer** 0 601 231 000

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenningangsleistung	400 W
Leerlaufschwingzahl	8.000 – 20.000 min-1
Oszillationswinkel links und rechts	1,5 °
Gewicht	1,5 kg
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	123 x 382 x 90 mm

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen)'

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

### 'Schwingungsgesamtwerte (Sägen mit Tauchsägeblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	11 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Sägen mit Segmentsägeblatt)'

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

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Schleifen

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

### Sägen mit Tauchsägeblatt

Schwingungsemissionswert ah	11 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Sägen mit Segmentsägeblatt

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

### Schaben

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

# Produktdatenblatt

## Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

### Vorteile:

- 400-Watt-Motor und Starlock-Schnittstelle mit einer optimierten dreidimensionalen Kraftschlussverbindung für eine größtmögliche Kraftübertragung
- Kleiner ergonomischer Griff für komfortable Handhabung und sichere Werkzeugführung
- Snap-In-Funktion für einen schnellen und einfachen Werkzeugwechsel

