



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Multi-Cutter

GOP 30-28



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

Die wichtigsten Daten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Nenneingangsleistung | 300 W |
| Leerlaufschwingzahl | 8.000 – 20.000 min ⁻¹ |
| Oszillationswinkel links und rechts | 1,4 ° |

Bestellnummer 0 601 237 006

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|--|----------------------------------|
| Nenneingangsleistung | 300 W |
| Leerlaufschwingzahl | 8.000 – 20.000 min ⁻¹ |
| Oszillationswinkel links und rechts | 1,4 ° |
| Gewicht | 1,5 kg |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 125 x 380 x 90 mm |

'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen)'

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 2 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

'Schwingungsgesamtwerte (Sägen mit Tauchsägeblatt)'

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 10 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

'Schwingungsgesamtwerte (Sägen mit Segmentsägeblatt)'

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 6,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Schleifen

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 2 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Sägen mit Tauchsägeblatt

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 10 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Sägen mit Segmentsägeblatt

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 6,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Schaben

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 4,5 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |



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

