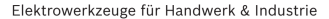
### Produktdatenblatt





Multi-Cutter

## GOP 55-36



# ab 260,00 EUR\*

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Höchstleistung für härteste Anwendungen in der Bosch StarlockMax-Klasse

#### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	550 W
Leerlaufschwingzahl	8.000 – 20.000 min-1
Oszillationswinkel links und rechts	1,8 °

**Bestellnummer** 0 601 231 100

#### > zum Produkt

## Technische Daten

#### Technische Daten

Nenneingangsleistung	550 W
Leerlaufschwingzahl	8.000 – 20.000 min-1
Oszillationswinkel links und rechts	1,8 °
Gewicht	1,6 kg
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	123 x 382 x 93 mm

#### 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen)'

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

#### 'Schwingungsgesamtwerte (Sägen mit Tauchsägeblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	10,5 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	3,5 m/s²
Unsicherheit K	1,5 m/s²
Sägen mit Tauchsägeblatt	
Schwingungsemissionswert ah	10,5 m/s²
Unsicherheit K	1,5 m/s²
Sägen mit Segmentsägeblatt	
Schwingungsemissionswert ah	6,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s²
Schaben	
Schwingungsemissionswert ah	6,5 m/s²
Unsicherheit K	1,5 m/s²

# Technik fürs Leben

## Produktdatenblatt

## Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- 550-Watt-Motor und Starlock-Schnittstelle mit einer optimierten dreidimensionalen Kraftschlussverbindung für eine größtmögliche Kraftübertragung
- Langlebig durch robuste Metallkomponenten
- Snap-In-Funktion für einen schnellen und einfachen Werkzeugwechsel











