



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Winkelschleifer BITURBO

## GWS 18V-15 C



**ab 309,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Mehr Leistung denn je: Neuer Akku-Winkelschleifer mit gleicher Leistungsstärke wie ein entsprechendes kabelgebundenes Gerät mit 1.500 W

### Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	9.800 min <sup>-1</sup>
Schrupp-/Trennscheibe, Ø	125 mm

**Bestellnummer** 0 601 9H6 000

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	9.800 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18 V
Schleifspindelgewinde	M14
Bohrung, Ø	22,23 mm
Gewicht exkl. Akku	2,2 kg
Gewicht inkl. Akku	3,2 kg

### 'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

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

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

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

### Einsatzwerkzeuge

Schrupp-/Trennscheibe, Ø	125 mm
--------------------------	--------

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

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

### Schleifen mit Schleifblatt

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Dank neuer BITURBO Brushless Technologie um 50 % schnelleres Trennen und mehr Metallabtrag als mit den bisherigen Akku-Schleifern
- Setzt mit einzigartiger sensorgestützter KickBack Control und Drop Control plus Intelligent Brake System neue Standards in Bezug auf Gesundheit & Sicherheit
- Überlegene Handhabung: Werkzeug kann mit Bluetooth Connectivity-Modul nachgerüstet werden

