



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Winkelschleifer BITURBO

## GWS 18V-15 SC



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

### Die wichtigsten Daten

Leerlaufdrehzahl	3.400 – 9.800 min-1
Schrupp-/Trennscheibe, Ø	125 mm
Gewicht exkl. Akku	2,3 kg

**Bestellnummer** 0 601 9H6 100

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	3.400 – 9.800 min-1
Akkuspannung	18,0 V
Schleifspindelgewinde	M14
Bohrung, Ø	22,23 mm
Gewicht exkl. Akku	2,3 kg
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 440 x 155 mm
Gewicht inkl. Akku	3,2 kg

### 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: individuelle Drehzahlstellungen über Mensch-Maschine-Schnittstelle und Bluetooth Connectivity

