



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Winkelschleifer BITURBO

GWS 18V-15 C



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

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18.0 V
Leerlaufdrehzahl	9.800 min ⁻¹
Schrupp-/Trennscheibe, Ø	125 mm

Technische Daten

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	9.800 min ⁻¹
Akkuspannung	18.0 V
Schleifspindelgewinde	M14
Bohrung, Ø	22.23 mm
Gewicht exkl. Akku	2.2 kg
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 445 x 155 mm
Gewicht inkl. Akku	3.2 kg

'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

Schwingungsemissionswert ah	4 null
Unsicherheit K	1.5 null

'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	1.5 null
Unsicherheit K	1.5 null

Einsatzwerkzeuge

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

Geräusch-/Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	4 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²

Schleifen mit Schleifblatt

Schwingungsemissionswert ah	1.5 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²



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

