



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Winkelschleifer

GWS 12V-76



Der weltweit erste Winkelschleifer in der 12-Volt-Klasse

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	12 V
Leerlaufdrehzahl	19.500 min ⁻¹
Schrupp-/Trennscheibe, Ø	76 mm

Bestellnummer 0 601 9F2 00B

Technische Daten

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	19.500 min ⁻¹
Akkuspannung	12 V
Schleifspindelgewinde	M5
Bohrung, Ø	10 mm
Gewicht exkl. Akku	0,5 kg
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 448 x 119 mm
Akkukapazität	3 Ah
Gewicht inkl. Akku	0 kg
Ladedauer (80%/100%) ca.	36/50 Min. [3,0 Ah]

'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

Schwingungsemissionswert ah	13,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Einsatzwerkzeuge

Schrupp-/Trennscheibe, Ø	76 mm
--------------------------	-------

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	13,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



BOSCH

Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Extrem kompakt und ergonomisch für schnelles Trennen am Arbeitsplatz, praktisch für verschiedenste Trennanwendungen
- Leistungsstarker bürstenloser Motor ermöglicht schnellen Arbeitsfortschritt und eine hohe Produktivität
- Extrem vielseitig für das Bearbeiten verschiedenster Materialien

