



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 27-230 JR



Kraftvoller 2.700-W-Winkelschleifer mit bequemem, drehbarem Handgriff für anspruchsvolle Arbeiten

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	2.700 W
Bemessungs-Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
Scheiben-Ø	230 mm

Bestellnummer 0 601 8C7 300

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	2.700 W
Leerlaufdrehzahl	5.200 – 6.500 min ⁻¹
Abgabeleistung	2.700 W
Schleifspindelgewinde	M14
Haupthandgriff	D-Griff
Scheiben-Ø	230 mm
Topfbürste, Ø	100 mm
Schleiftopf, Ø	110 mm
Bohrung, Ø	22,23 mm
Gewicht	6,3 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	190 x 600 x 140 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Spannungsbereich	220 – 240 V
Bemessungs-Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
X-LOCK	Nein

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	6,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schleifen mit Schleifblatt

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

**BOSCH**

Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Kraftvoll und effizient dank 2.700-W-Motor
- Bequem und praktisch dank ergonomischem Griff und 90°-Drehfunktion
- Erhöhter Anwenderschutz dank KickBack Control und Vibration Control

