



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

## GWS 7-115



Kleinsten Griffumfang bei starken 720 Watt

### Die wichtigsten Daten

Nennaufnahmeleistung	720 W
Leerlaufdrehzahl	11,000 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	115 mm

[> zum Produkt](#)

Bestellnummer 0601388106

## Technische Daten

### Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	720 W
Leerlaufdrehzahl	11,000 min <sup>-1</sup>
Abgabeleistung	300 W
Schleifspindelgewinde	M 14
Scheiben-Ø	115 mm
Gummschleifteller, Ø	115 mm
Topfbürste, Ø	75 mm
Gewicht	1.9 kg
Schalter	2-Wege
Schalldruckpegel	91 dB(A)

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	6.5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Schleifen mit Schleifblatt

Schwingungsemissionswert ah	3.5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Kleinster Griffumfang (176 mm) im Vergleich zu anderen Winkelschleifern in seiner Wattklasse für ein besonders angenehmes Arbeiten
- Leistungsfähiger 720-Watt-Motor bei nur 1,9 kg Gewicht für Arbeiten im Dauereinsatz
- Flacher Getriebekopf für komfortables Arbeiten auch an engen Stellen
- Wiederanlaufschutz - Verhindert ein selbsttätiges Anlaufen des Gerätes nach Stromunterbrechung
- Speziell entwickelte Lufteinlässe für optimale Kühlung des Motors für längere Lebensdauer
- Verdrehsichere Schutzhaube für hohen Anwenderschutz

