



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

## GWS 750 (115 mm)



Solide Leistung in der 750-Watt-Klasse zum Trennen und Schleifen

### Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	750 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	115 mm

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenningangsleistung	750 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>
Abgabeleistung	380 W
Schleifspindelgewinde	M14
Hauptgriff	Tonne
Scheiben-Ø	115 mm
Werkzeugabmessungen (Breite)	73 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	270 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	100 mm
Gewicht	1,8 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	123 x 364 x 123 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Spannungsbereich	220 – 240 V

Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>
----------------	----------------------

## 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>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

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

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	3,5 m/s <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Kleiner Winkelschleifer mit schmalem Griffumfang; bietet verbessertes Handling für angenehmeres Arbeiten
- Flacher Getriebekopf gewährleistet auch an engen Stellen guten Arbeitsfortschritt
- Speziell entwickelte Lüftungsschlitze sorgen für besseren Staubschutz und lange Lebensdauer

