## Produktdatenblatt





Winkelschleifer

## GWS 750 (115 mm)



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

#### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	750 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min-1
Scheiben-Ø	115 mm

**Bestellnummer** 0 601 394 000

## Technische Daten

#### Technische Daten

Nenneingangsleistung	750 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min-1
Abgabeleistung	380 W
Schleifspindelgewinde	M14
Haupthandgriff	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

#### '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>
-----------------------------	----------------------

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>

# BOSCH Technik fürs Leben

## 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





