



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

## GWS 12-125



Funktionaler, ergonomischer und ökonomischer Winkelschleifer für einen angenehmen täglichen Gebrauch

### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.200 W
Bemessungs-Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	125 mm

**Bestellnummer** 0 601 3A6 101

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>
Abgabeleistung	690 W
Haupthandgriff	Stabhandgriff
Scheiben-Ø	125 mm
Topfbürste, Ø	75 mm
Bohrung, Ø	22,23 mm
Gewicht	2,2 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	123 x 362 x 148 mm
Spannungsbereich	220 – 230 V
Bemessungs-Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	6,9 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schleifen mit Schleifblatt

Schwingungsemissionswert ah	4,9 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Ideales Verhältnis von Leistung zu Griffumfang für bequemes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Robuster und leistungsstarker Motor mit guter Überlastfähigkeit
- Angenehmes Arbeiten dank schlüsselloser Schutzhaube

