



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

## GWS 17-125 S



Neues, besseres Verhältnis von Leistung zu Griffumfang in der 1.700-Watt-Klasse sowie Drehzahlvorwahl

### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 11.500 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	125 mm

**Bestellnummer** 0 601 7D0 300

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 11.500 min <sup>-1</sup>
Haupthandgriff	Stabhandgriff
Scheiben-Ø	125 mm
Bohrung, Ø	22,23 mm
Gewicht	2,2 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	130 x 390 x 160 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Spannungsbereich	220 – 240 V

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

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

### Schleifen mit Schleifblatt

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Mit hoher Leistung, Überlastfähigkeit und verbessertem Staubschutz durch Lüftungsschlitze an der Werkzeugrückseite
- Kraftvoller 1.700-Watt-Motor und deutlich kleinerer Griffumfang
- KickBack Control, Wiederanlaufschutz und Seitengriff mit Vibration Control für hohen Anwenderschutz

