



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

## GWS 13-125 CI



Hohe Produktivität und bester Anwenderschutz

### Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	1.300 W
Leerlaufdrehzahl	11.500 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	125 mm

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenningangsleistung	1.300 W
Leerlaufdrehzahl	11.500 min <sup>-1</sup>
Abgabeleistung	700 W
Schleifspindelgewinde	M 14
Scheiben-Ø	125 mm
Gummischleifteller, Ø	125 mm
Topfbürste, Ø	75 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	297 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	103 mm
Gewicht	2,3 kg
Schalter	2-Wege
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	159 x 395 x 141 mm
Spannung, elektrisch	230 V

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

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

### Schleifen mit Schleifblatt

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



**BOSCH**

Technik fürs Leben

# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Hoher Arbeitsfortschritt durch kraftvollen 1.300-Watt-Motor mit Constant-Electronic
- Lange Lebensdauer durch Motoren mit direkter Motorkühlung, Überlastschutz und langer Kohlebürstenstandzeit
- Führender Anwenderschutz durch KickBack Control, Wiederanlaufschutz, verdrehsichere Schutzhaube und Reduzierung von Vibrationen

