



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

## GWS 18-125 SL



Kraftvolle Schleifleistung und ergonomisches Design in der 1.800-Watt-Klasse – mit Drehzahlvorwahl

### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.800 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 12.000 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	125 mm

**Bestellnummer** 0 601 7A3 200

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.800 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 12.000 min <sup>-1</sup>
Schleifspindelgewinde	M14
Scheiben-Ø	125 mm
Gummischleifteller, Ø	125 mm
Topfbürste, Ø	75 mm
Gewicht	2,5 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	141 x 460 x 165 mm

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	10 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schleifen mit Schleifblatt

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Leistungsstarker 1.800-Watt-Motor mit Constant Electronic sorgt für effizienteste Arbeitsergebnisse
- Langer und schmaler Haupthandgriff bietet höchsten Komfort für dauerhaften Gebrauch und Arbeiten über Kopf
- KickBack Control und Zusatzhandgriff mit Vibration Control für erhöhten Anwenderschutz

