



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

## GWS 14-125



**ab 184,80 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Neues, besseres Verhältnis von Leistung zu Griffumfang

### Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	11.500 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	125 mm

**Bestellnummer** 0 601 7D0 000

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenningangsleistung	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	11.500 min <sup>-1</sup>
Schleifspindelgewinde	M14
Hauptgriff	Tonne
Scheiben-Ø	125 mm
Bohrung, Ø	22,23 mm
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	265 x 327 x 108 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Spannungsbereich	220 – 240 V

### 'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

Schwingungsemissionswert ah	5,7 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	3,2 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	5,7 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schleifen mit Schleifblatt

Schwingungsemissionswert ah	3,2 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Maximale Produktivität und verbesserter Staubschutz durch Lüftungsschlitze an der Werkzeugrückseite
- Höherer Komfort durch einen deutlich kleineren Griffumfang
- Hoher Anwenderschutz durch KickBack Control, Wiederanlaufschutz und Seitengriff mit Vibration Control

