



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

## GWS 17-150 S

**ab 261,45 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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

### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	2.400 – 9.700 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	150 mm

**Bestellnummer** 0 601 7D0 600

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	2.400 – 9.700 min <sup>-1</sup>
Schleifspindelgewinde	M14
Haupthandgriff	Tonne
Scheiben-Ø	150 mm
Bohrung, Ø	22,23 mm
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	280 x 327 x 108 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Spannungsbereich	220 – 240 V

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

Schwingungsemissionswert ah	8 null
Unsicherheit K	1,5 null

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	3,5 null
Unsicherheit K	1,5 null

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	8 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schleifen mit Schleifblatt

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Mit kraftvollem 1.700-Watt-Motor, Überlastfähigkeit und verbessertem Staubschutz
- Deutlich kleinerer Griffumfang für mehr Komfort und verbesserter Staubschutz dank abnehmbarer Staubfilter
- Hoher Anwenderschutz durch KickBack Control, Wiederanlaufschutz und Seitengriff mit Vibration Control

