



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 17-125



Neues, besseres Verhältnis von Leistung zum Griffumfang in der 1.700-Watt-Klasse

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	11.500 min ⁻¹
Scheiben-Ø	125 mm

Bestellnummer 0 601 7D0 200

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	11.500 min ⁻¹
Haupthandgriff	Stabhandgriff
Scheiben-Ø	125 mm
Bohrung, Ø	22,23 mm
Gewicht	2,2 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	0 x 0 x 0 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Spannungsbereich	220 – 240 V

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	5,2 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schleifen mit Schleifblatt

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Hohe Leistung, Überlastfähigkeit und ein verbesserter Staubschutz für maximale Produktivität bei der Bearbeitung von Metall
- Deutlich kleinerer Griffumfang für höheren Komfort
- KickBack Control, Wiederanlaufschutz und Seitengriff mit Vibration Control für hohen Anwenderschutz

