



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 17-125 TS



Neues, besseres Verhältnis von Leistung zu Griffumfang und hohes Drehmoment

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	2.400 – 9.700 min ⁻¹
Scheiben-Ø	125 mm

Bestellnummer 0 601 7D0 400

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	2.400 – 9.700 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)	265 x 327 x 108 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Spannungsbereich	220 – 240 V

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

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

Schleifen mit Schleifblatt

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Schneller Arbeitsfortschritt durch hohe Leistung, Drehzahlvorwahl, Überlastfähigkeit und verbessertem Staubschutz
- Kraftvoller 1.700-Watt-Motor mit hohem Drehmoment und ein deutlich kleinerer Griffumfang
- KickBack Control, Wiederanlaufschutz und Seitengriff mit Vibration Control für hohen Anwenderschutz

