



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 17-125 S INOX



Neues, besseres Verhältnis von Leistung zu Griffumfang in der 1.700-Watt-Klasse: optimal für Edelstahl

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	1.900 – 7.800 min ⁻¹
Scheiben-Ø	125 mm

Bestellnummer 0 601 7D0 500

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	1.900 – 7.800 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	5,4 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schleifen mit Schleifblatt

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Optimale Ergebnisse auf Edelstahlflächen dank hohem Drehmoment und niedriger Drehzahl
- Schneller Arbeitsfortschritt durch hohe Leistung, Überlastfähigkeit, verbesserten Staubschutz und deutlich kleineren Griffumfang
- Hoher Anwenderschutz durch KickBack Control, Wiederanlaufschutz und Seitengriff mit Vibration Control

