



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 14-125 S



Besseres Verhältnis von Leistung zu Griffumfang als das Vorgängermodell und mit Drehzahlvorwahl

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 11.500 min ⁻¹
Scheiben-Ø	125 mm

Bestellnummer 0 601 7D0 100

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 11.500 min ⁻¹
Schleifspindelgewinde	M14
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	5,7 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schleifen mit Schleifblatt

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Verbesserter Staubschutz durch Lüftungsschlitze an der Werkzeugrückseite ermöglicht maximale Produktivität
- Der deutlich kleinere Griffumfang sorgt für wesentlich höheren Komfort
- KickBack Control, Wiederanlaufschutz und Seitengriff mit Vibration Control garantieren einen hohen Anwenderschutz



Ø 125 mm



REDUCED GRIP SIZE



VIBRATION CONTROL



SPEED SELECTION



KICKBACK CONTROL



SOFT START



RESTART PROTECTION



DIRECT COOLING
