



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 9-125 S



Starker Motor und Drehzahlvorwahl kombiniert mit optimaler Werkzeugkontrolle

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	900 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 11.000 min ⁻¹
Scheiben-Ø	125 mm

Bestellnummer 0 601 396 104

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	900 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 11.000 min ⁻¹
Abgabeleistung	450 W
Schleifspindelgewinde	M14
Scheiben-Ø	125 mm
Werkzeugabmessungen (Breite)	73 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	280 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	100 mm
Gewicht	1,9 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	120 x 360 x 120 mm
Spannungsbereich	220 – 240 V

'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

Schwingungsemissionswert ah	7,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	7,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	7,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schleifen mit Schleifblatt

Schwingungsemissionswert ah	7,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Kleiner Winkelschleifer mit starkem 900-Watt-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt
- Optimale Werkzeugkontrolle dank schlankem Griffumfang und ergonomischem Design
- Drehzahlvorwahl sorgt für perfekte Arbeitsergebnisse bei verschiedenen Materialien

