



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 12-125 S



Kompakt und leistungsstark; Effizienz mit jedem Funken

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 11.000 min ⁻¹
Scheiben-Ø	125 mm

Bestellnummer 0 601 3A6 020

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 11.000 min ⁻¹
Abgabeleistung	630 W
Schleifspindelgewinde	M14
Scheiben-Ø	125 mm
Gewicht	2,2 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	120 x 360 x 140 mm
Spannungsbereich	220 – 230 V

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	5,9 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:

- Schlankstes und leichtestes Gerät in der Leistungsklasse
- 20 % geringere Werkzeugvibration als beim Vorgänger für weniger Ermüdung und einfachen Betrieb
- Höhere Produktivität, weniger Ausfallzeiten
- 20 % höhere Leistung als der Vorgänger
- Ausgezeichnete Leistung, vor allem unter Überlastbedingungen
- Längere Werkzeuglebensdauer dank robustem Metallflansch und besserer Motorkühlung

