



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schwingschleifer

## GSS 140-1 A



Kompakter und ergonomischer Schwingschleifer mit robustem Klemmsystem für kleine Oberflächen

### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	180 W
Schleifplatte, Breite	113 mm
Schleifplatte, Länge	101 mm

**Bestellnummer** 0 601 2A2 100

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	180 W
Leerlaufdrehzahl	12.000 min <sup>-1</sup>
Schwingzahl im Leerlauf	24.000 min <sup>-1</sup>
Schwingkreisdurchmesser	1,6 mm
Gewicht	1,2 kg
Werkzeugabmessungen (Breite)	113 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	258 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	142 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	177 x 224 x 144 mm
Spannung, elektrisch	230 V

### 'Schwingungsgesamtwerte (Plattenmaterial schleifen)'

Schwingungsemissionswert a <sub>h</sub>	5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schleiffläche

Schleifplatte, Breite	113 mm
Schleifplatte, Länge	101 mm
Schleifblatt zum Klemmen, Breite	115 mm
Schleifblatt zum Klemmen, Länge	140 mm
Schleifbogen mit Klettverschluss, Breite	115 mm
Schleifbogen mit Klettverschluss, Länge	107 mm

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Plattenmaterial schleifen

Schwingungsemissionswert a <sub>h</sub>	5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Ergonomische Handablage und kompaktes Design für einfaches, bequemes Handling
- Robustes Metallblech sorgt für Haltbarkeit des Elektrowerkzeugs
- Klemmsystem mit Klett-Schaumstoffplatte für einfache Schleifpapierwechsel

