



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

## GWS 22-230 J



Solide Leistung, robustes Design – plus Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz

### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	6.500 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	230 mm

**Bestellnummer** 0 601 8C1 301

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	6.500 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	230 mm
Gummischleifteller, Ø	230 mm
Topfbürste, Ø	100 mm
Werkzeugabmessungen (Breite)	240 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	500 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	140 mm
Gewicht	5,5 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	190 x 574 x 118 mm
Spannung, elektrisch	230 V

### 'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

Schwingungsemissionswert ah	5,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	5,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schleifen mit Schleifblatt

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Hohe Abtragsleistung dank neuem 2.200-W-Motor ermöglicht überzeugende Trennergebnisse
- Geringere Gesamterwärmung des Motorsystems und verbesserter Kontakt zwischen Motor und Kohlebürsten für eine längere Werkzeuglebensdauer
- Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz für erhöhten Anwenderschutz

