



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 20-230 J



Erhöhter Anwenderschutz und kompaktes Design: Trennen mit Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
Scheiben-Ø	230 mm

Bestellnummer 0 601 8C1 302

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
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)	192 x 585 x 122 mm
Spannung, elektrisch	230 V

'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

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

'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

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

Geräusch-/Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	5,5 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:

- Hohe Abtragsleistung dank neuem 2.000-W-Motor sorgt für starke Trennergebnisse
- Geringere Gesamterwärmung des Motorsystems und verbesserter Kontakt zwischen Motor und Kohlebürsten für eine längere Werkzeuglebensdauer
- Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz für erhöhten Anwenderschutz

