



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 24-230 P



Kraftvoller 230-mm-Winkelschleifer mit geringer Vibration und PROtection-Schalter

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	2.400 W
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Scheiben-Ø	180 mm

Bestellnummer 0 601 8C3 100

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	2.400 W
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Schleifspindelgewinde	M14
Haupthandgriff	Tonne
Scheiben-Ø	180 mm
Gummischleifteller, Ø	180 mm
Topfscheibe, Ø	140 mm
Werkzeugabmessungen (Breite)	193 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	473 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	138 mm
Gewicht	5,7 kg
Schalter	PROtection Switch
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	195 x 590 x 125 mm

'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

Schwingungsemissionswert ah	6,5 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	6,5 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:

- Anspruchsvolles Schleifen und Trennen mit kraftvollem 2.400-W-Motor
- Erhöhter Anwenderschutz dank PROtection-Schalter
- Anti-Vibration-Zusatzgriff und reibungsloser Motorbetrieb für Komfort durch geringe Vibration

