



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 20-230 P



ab 124,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Geringes Gewicht, starke Ergebnisse: kompakter 230-mm-Winkelschleifer mit PROtection-Schalter

Die wichtigsten Daten

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

Bestellnummer 0 601 8C1 104

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Nenningangsleistung | 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 | PROtection Switch |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 190 x 574 x 118 mm |
| Spannung, elektrisch | 230 V |

'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

| | |
|-----------------------------|----------|
| Schwingungsemissionswert ah | 5,5 null |
| Unsicherheit K | 1,5 null |

'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

| | |
|-----------------------------|----------|
| Schwingungsemissionswert ah | 2,5 null |
| Unsicherheit K | 1,5 null |

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 gewährleistet starke Trennergebnisse
- Geringere Gesamterwärmung des Motorsystems und verbesserter Kontakt zwischen Motor und Kohlebürsten für eine längere Lebensdauer
- PROtection-Schalter für erhöhten Anwenderschutz

