



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Winkelschleifer

GWS 18V-10



Verbesserte Leistungsfähigkeit und Werkzeugführung in der 18-V-Kategorie

Die wichtigsten Daten

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Akkuspannung | 18 V |
| Leerlaufdrehzahl | 9.000 min ⁻¹ |
| Schrupp-/Trennscheibe, Ø | 125 mm |

Bestellnummer 0 601 9J4 003

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Leerlaufdrehzahl | 9.000 min ⁻¹ |
| Akkuspannung | 18 V |
| Schleifspindelgewinde | M14 |
| Gewicht exkl. Akku | 2,1 kg |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 360 x 445 x 155 mm |

'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 6,7 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 1,9 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Einsatzwerkzeuge

| | |
|--------------------------|--------|
| Schrupp-/Trennscheibe, Ø | 125 mm |
|--------------------------|--------|

Geräusch-/Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 6,7 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |

Schleifen mit Schleifblatt

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 1,9 m/s ² |
| Unsicherheit K | 1,5 m/s ² |



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Kleiner Winkelschleifer mit derselben Leistung wie ein kabelgebundener Schleifer mit 1000 Watt dank bürstenlosem Motor und ProCORE18V-Akku
- Höherer Anwenderschutz und mehr Komfort dank Drop Control, KickBack Control und Intelligent Brake System
- Weltweit erste Drop Control-Funktion zum sofortigen Abschalten des Werkzeugs nach versehentlichem Sturz auf den Boden

