



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Winkelschleifer

## GWS 18V-10 SC



**ab 309,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Verbesserte Leistungsfähigkeit und Werkzeugführung in der 18-Volt-Kategorie

### Die wichtigsten Daten

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Akkuspannung             | 18 V                |
| Leerlaufdrehzahl         | 4.500 – 9.000 min-1 |
| Schrupp-/Trennscheibe, Ø | 125 mm              |

**Bestellnummer** 0 601 9G3 40B

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

|  |                     |
|--|---------------------|
| Leerlaufdrehzahl                               | 4.500 – 9.000 min-1 |
| Akkuspannung                                   | 18 V                |
| Schleifspindelgewinde                          | M14                 |
| Bohrung, Ø                                     | 22,23 mm            |
| Gewicht exkl. Akku                             | 2 kg                |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 360 x 446 x 155 mm  |
| Gewicht inkl. Akku                             | 2,8 kg              |

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

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 6 m/s <sup>2</sup>   |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 3,5 m/s <sup>2</sup> |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### Einsatzwerkzeuge

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

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 6 m/s <sup>2</sup>   |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### Schleifen mit Schleifblatt

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 3,5 m/s <sup>2</sup> |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Kleiner Winkelschleifer mit derselben Leistung wie ein kabelgebundener Schleifer mit 1000 Watt dank bürstenlosem Motor und ProCORE18V-Akku
- Drop Control, KickBack Control und Intelligent Brake System für maximalen Anwenderschutz und Komfort
- Bluetooth-Modul für Anpassungen über Toolbox App; User Interface für Aktivwerkzeug-Feedback und Drehzahlvorwahl

