



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Exzentrerschleifer

## GEX 18V-125



**ab 167,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Optimale Kontrolle zum Schleifen größerer Oberflächen

### Die wichtigsten Daten

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Schleifteller-Ø         | 125 mm                   |
| Schwingkreisdurchmesser | 2,5 mm                   |
| Leerlaufdrehzahl        | 6.000 – 10.000 U/<br>min |

**Bestellnummer** 0 601 372 201

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Schleifteller-Ø              | 125 mm                   |
| Leerlaufdrehzahl             | 6.000 – 10.000 U/<br>min |
| Schwingzahl                  | 12.000 – 20.000<br>min-1 |
| Exzentrizität                | 1,25 mm                  |
| Schleifmittelbefestigung     | Klettverschluss          |
| Gewicht exkl. Akku           | 1,1 kg                   |
| Werkzeugabmessungen (Breite) | 153 mm                   |
| Werkzeugabmessungen (Länge)  | 224 mm                   |
| Werkzeugabmessungen (Höhe)   | 108 mm                   |
| Schwingkreisdurchmesser      | 2,5 mm                   |
| Akkuspannung                 | 18 V                     |
| Gewicht inkl. Akku           | 1,6 kg                   |

### 'Schwingungsgesamtwerte (Massiv Holz schleifen)'

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

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Massiv Holz schleifen

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Hervorragende Balance nahe des Werkstücks und ausgezeichnete Ergonomie von Handauflage und Handgriff sorgen für optimale Werkzeugkontrolle
- Der bürstenlose Motor und das Bosch Professional 18V System gewährleisten schnellen Arbeitsfortschritt und eine lange Lebensdauer
- Einfache und intuitive Bedienung

