



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

## GWS 18-125 SPL



**ab 244,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Hohe Leistung mit perfekter Handhabung

### Die wichtigsten Daten

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Nenningangsleistung | 1.800 W              |
| Leerlaufdrehzahl    | 2.800 – 12.000 min-1 |
| Scheiben-Ø          | 125 mm               |

**Bestellnummer** 0 601 7A3 300

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

|  |                      |
|--|----------------------|
| Nenningangsleistung                            | 1.800 W              |
| Leerlaufdrehzahl                               | 2.800 – 12.000 min-1 |
| Schleifspindelgewinde                          | M 14                 |
| Scheiben-Ø                                     | 125 mm               |
| Gummischleifteller, Ø                          | 125 mm               |
| Topfbürste, Ø                                  | 75 mm                |
| Werkzeugabmessungen (Länge)                    | 382 mm               |
| Werkzeugabmessungen (Höhe)                     | 102 mm               |
| Gewicht  | 2,5 kg               |
| Schalter                                       | PROtection           |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 135 x 430 x 135 mm   |

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 10 m/s <sup>2</sup>  |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### Schleifen mit Schleifblatt

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Schwingungsemissionswert ah | 4 m/s <sup>2</sup>   |
| Unsicherheit K              | 1,5 m/s <sup>2</sup> |



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Beste Handlichkeit durch ergonomischen Haupthandgriff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Starker 1.800-Watt-Motor für hohe Leistung und schnellen Arbeitsfortschritt
- Führender Anwenderschutz durch KickBack Control, Wiederanlaufschutz, verdrehsichere Schutzhaube und Reduzierung von Vibrationen

