



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer mit X-LOCK

## GWX 750-125



Solide Leistung zum Trennen und Schleifen – mit X-LOCK

### Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	750 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	125 mm

**Bestellnummer** 0 601 7C9 100

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenningangsleistung	750 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>
Abgabeleistung	380 W
Scheiben-Ø	125 mm
Werkzeugabmessungen (Breite)	73 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	280 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	100 mm
Gewicht	2 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	120 x 360 x 120 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Spannungsbereich	220 – 240 V

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

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

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

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

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

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

### Schleifen mit Schleifblatt

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Verbessertes Handling für angenehmeres Arbeiten dank schlankem Griffumfang
- Schnelle Zubehörwechsel dank werkzeuglosem X-LOCK-System
- Besserer Staubschutz und längere Lebensdauer durch speziell entwickelte Lüftungsschlitze

**XLOCK**