



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Winkelschleifer

## EXPERT EXWS18V-180P



Kleine und leichte Maschine mit der Trenntiefe eines großen Winkelschleifers

### Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18,0 V
Bemessungs-Leerlaufdrehzahl	7.000 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	180 mm

**Bestellnummer** 0 601 9H6 M00

## Technische Daten

[#{t-productdetailpage\\_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

Leerlaufdrehzahl	6.100 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18,0 V
Schleifspindelgewinde	M14
Bohrung, Ø	22,23 mm
Gewicht exkl. Akku	2,8 kg
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	357 x 442 x 253 mm
X-LOCK	Nein
BITURBO	Ja
Bemessungs-Leerlaufdrehzahl	7.000 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	180 mm

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Oberflächenschleifen (Schruppen)

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

### Schleifen mit Schleifblatt

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Kraft trifft auf Kompaktheit: Trenntiefe eines 230-mm-Winkelschleifers mit der kompakten Größe und dem geringen Gewicht eines kleinen Winkelschleifers
- BITURBO BRUSHLESS: Hochleistungsmotor und -antriebssystem, ausgelegt für die extreme Leistung der EXPERT-Akkus
- Fortschrittlicher Anwenderschutz: PROtection-Schalter schaltet den Winkelschleifer sofort ab, wenn der Schalter losgelassen wird
- Fortschrittlicher Anwenderschutz: KickBack Control minimiert das Verletzungsrisiko durch das Abschalten bei blockierender Scheibe

