

## Winkelschleifer-Set **DK0054G**

230 mm • 2.200 W • 125 mm • 840 W

Zwei Winkelschleifer in einem Set für kleine & größere Anwendungen im praktischen Transportkoffer

Winkelschleifer-Set aus Winkelschleifern für kleine sowie umfassendere Anwendungen. Der GA9020R hat ein robustes Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz. Der 9558HNR mit schlanker Bauart und geringem Gewicht eignet sich für leichtere Anwendungen.



### Enthaltene Maschinen

---



Winkelschleifer  
**9558HNR**



Winkelschleifer  
**GA9020R**

# Winkelschleifer

## 9558HNR

840 W • 125 mm • 11.000 min<sup>-1</sup>

**Kompaktes Gerät zum Schneiden und Schleifen mit Wiederanlaufschutz**

Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. Das Gerät weist ein mechanisiertes Winkelgetriebe und einen 840 W Motor auf, für Schleifscheiben bis 125 mm. Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz. Mit Spindelarretierung.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11000 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	33 mm
Aufnahme	M14
Scheiben-Durchmesser	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> )	89 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	2,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	271 x 140 x 106 mm
Bohrung	22,23 mm
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	8,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Schlankes Gehäusedesign für beste Handlichkeit
- Schiebeschalter mit Arretierung für Dauerbetrieb
- Mit Spindelarretierung
- Doppelt schutziisoliert



# Winkelschleifer

## GA9020R

2.200 W • 230 mm • 6.600 min<sup>-1</sup>

### Hochleistungsfähiges Gerät zum Trennen und Schleifen

Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für den professionellen Einsatz. Ein kraftvoller 2.200 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	2200 W
Leerlaufdrehzahl	6600 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	68 mm
Aufnahme	M14
Bohrung	22,23 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> )	93 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	5,8 - 8,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	473 x 250 x 140 mm
Max. Ausgangsleistung	3300 W
Anti-Restart-Funktion	✓
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Soft-Start für weiches Anlaufen
- Von außen leicht zugängliche Bürsten
- Seitengriff 3 x 90° einsetzbar

# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**122913-6**

Schutzhaut 230mm trennen



**122847-3**

Schutzhaut 230mm schleifen



**141P28-6**

Schutzhaut 125mm schleifen



**123145-8**

Schutzhaut 125mm schleifen



**141P32-5**

Schutzhaut 230mm schleifen



**152539-0**

Seitengriff



**153489-2**

Seitengriff 36



**197610-3**

Stirnlochschlüssel 35mm



**224415-9**

Spannflansch



**199710-5**

Schutzhaubenabdeckung trennen



**224554-5**

Flanschmutter



**824984-6**

Transportkoffer Kunststoff



