

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⁻¹

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 ⁻¹
Max. Schnitttiefe	33 mm
Aufnahme	M14
Scheiben-Durchmesser	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	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 ²
Vibrationswerte, Oberflächenschleifen (Schruppen)	8,5 m/s ²

Spezifikationen

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



Winkelschleifer

GA9020R

2.200 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

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 ⁻¹
Max. Schnitttiefe	68 mm
Aufnahme	M14
Bohrung	22,23 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	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 ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Oberflächenschleifen	1,5 m/s ²

Spezifikationen

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



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122913-6

Schutzhaube 230mm trennen



122847-3

Schutzhaube 230mm schleifen



141P28-6

Schutzhaube 125mm schleifen



123145-8

Schutzhaube 125mm schleifen



141P32-5

Schutzhaube 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



Optionales Zubehör

122911-0

Schutzhaube 125mm trennen



122913-6

Schutzhaube 230mm trennen



122847-3

Schutzhaube 230mm schleifen



123145-8

Schutzhaube 125mm schleifen



141P28-6

Schutzhaube 125mm schleifen



122913-6

Schutzhaube 230mm trennen



141P32-5

Schutzhaube 230mm schleifen



152539-0

Seitengriff



153489-2

Seitengriff 36



162264-5

Seitengriff Antivibration



197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm



191W06-8

Absaughaube Schleifen



199710-5

Schutzhaubenabdeckung trennen



192227-7

Superflansch



194074-2

Kohlebürsten CB-325



824984-6

Transportkoffer Kunststoff



194992-4

Kohlebürsten CB-204



195385-8

Absaughaube 180 mm



195354-9

EZYNUT M14



197610-3

Stirnlochschlüssel 35mm



Optionales Zubehör

198440-5

Absaughaube 230 mm



199710-5

Schutzhaubenabdeckung trennen



224554-5

Flanschmutter



224415-9

Spannflansch



224554-5

Flanschmutter



B-46280

Schruppscheibe Stahl 230x6,0mm



B-46436

Trennscheibe Stahl 230x2,5mm



Service - 9558HNR

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung



Service - GA9020R

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

