



CG 14-125 V

Compact-Winkelschleifer Ø 125 mm

Handlicher 1 400 W Compact-Winkelschleifer mit variabler Drehzahl für effektive Schleif- und Trennarbeiten.

234,36 € mit MwSt.

(195,30 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 222 89 60 23 0

Details

- + Dank dem kraftvollen 1 400-Watt-Motor und einem deutlich kleineren Griffumfang von 195 mm wird ein schnelleres und bequemerer Arbeiten auf der Baustelle und in Metallwerkstätten ermöglicht.
- + Neues Kühlungskonzept mit Lüftungseinlässen sowie abnehmbarer Staubschutzfilter sorgen für längere Lebensdauer der Maschine, auch in extremen Umgebungen.
- + Variable Drehzahlstufen unterstützen den Werker in unterschiedlichen Arbeitssituationen.
- + Robuster Motor für den täglichen Einsatz.
- + Langlebig dank Überlastschutz und langer Kohlebürstenstandzeit.
- + Schneller Arbeitsfortschritt durch leistungsstarken Motor.
- + Getriebekopf ist um 90° drehbar für eine hohe Anwendungsvielfalt.
- + Schneller, werkzeugloser Wechsel von Schleifmitteln: Schnellspannmutter als Standard im Lieferumfang enthalten.
- + Hohe Überlastfähigkeit dank direkter Motorkühlung.
- + Kabellänge 4 m.

Lieferumfang

- + 1 Anti-Vibrationshandgriff
- + 1 Spannmutter
- + 1 Zwei Lochschlüssel
- + 1 Aufnahmevlansch
- + 1 Schutzhaube
- + 1 Trennschutzhaube

Ausstattung

- + Sanftanlauf
- + Blockierüberwachung
- + Elektronische Drehzahlvorwahl
- + Wiederanlaufschutz
- + Elektronischer Überlastschutz
- + Rückschlagkontrolle

Anwendungen



Schruppen

++

Entgraten

+

Trennen

+

Bürsten

+

Satinieren

++

Polieren

++

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme

1 400 W

Leistungsabgabe

830 W

Leerlaufdrehzahl

2 800 - 11 500 min⁻¹

Schleifscheibe Ø

125 mm

Elast. Schleifteller Ø

125 mm

Flansche

M 14

Kabel mit Stecker

4 m

Gewicht nach EPTA

2,30 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des
Messwertes KpA

95 dB
3 dB

Schallleistungspegel
LWA
Messunsicherheit des
Messwertes KWA

103 dB
3 dB

Schallpeakwert LpCpeak
Messunsicherheit des
Messwertes KpCpeak

108 dB
3 dB

Vibrationswert 1 α_{hv} 3-
Weg
Vibrationswert 2 α_{hv} 3-Weg

4,5 m/s²
2,5 m/s²

Messunsicherheit des
Messwertes K α

1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele



FEIN

