



## CG 14-125 V

### Compact-Winkelschleifer Ø 125 mm

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

**220,15 € mit MwSt.**

**( 185,00 € 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 Aufnahme flansch
- + 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 <sup>-1</sup>
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 αhv 3-Weg Vibrationswert 2 αhv 3-Weg	4,5 m/s <sup>2</sup> 2,5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele



**FEIN**

