



CG 14-125 V

Compact-Winkelschleifer Ø 125 mm

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

Bestellnummer: 7 222 89 60 23 0

FEIN Vorteile

- > 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 Schutzhaube
- ✓ 1 Aufnahmeflansch
- ✓ 1 Zweilochschlüssel
- ✓ 1 Spannmutter
- ✓ 1 Trennschutzhaube

Ausstattung

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

Anwendung

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

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	95 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	103 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	108 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	4,5 m/s ²
Vibrationswert 2 ahv 3-Weg	2,5 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

