



CG 17-125 Inox

Compact-Winkelschleifer Ø 125 mm

Handlicher 1 700 W Compact-Winkelschleifer mit variabler Drehzahl und hoher Leistungsreserve für die Edelstahlbearbeitung.

321,30 € mit MwSt.

(270,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 222 91 60 23 0

Details

- + Dank dem leistungsfähigen 1 700-Watt-Motor und einem deutlich kleineren Griffumfang von 195 mm wird ein schnelleres und bequemeres 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.
- + Sicherheitsfeatures wie Rückschlagüberwachung, Sanftanlauf, Wiederanlaufschutz, Überlastschutz und Anti-Vibrationshandgriff sorgen für umfangreichen Anwenderschutz.
- + 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 Zweilochschlüssel
- + 1 Aufnahmeflansch
- + 1 Schutzhaube
- + 1 Trennschutzhaube

Ausstattung

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

Anwendungen



- Schruppen
- Entgraten
- Trennen
- Bürsten
- Satinieren
- Polieren

Schruppen	++
Entgraten	+
Trennen	+
Bürsten	+
Satinieren	++
Polieren	++

+ geeignet
 ++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	1 700 W
Leistungsabgabe	1 010 W
Leerlaufdrehzahl	1 900 - 7 800 min ⁻¹
Schleifscheibe Ø	125 mm
Elast. Schleifteller Ø	125 mm
Flansche	M 14
Kabel mit Stecker	4 m
Gewicht nach EPTA	2,40 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	107 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α_{hv} 3-Weg Vibrationswert 2 α_{hv} 3-Weg	5,8 m/s ² 3,2 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

