



CG 17-125

Compact-Winkelschleifer Ø 125 mm

Handlicher 1 700 W Compact-Winkelschleifer mit hoher Leistungsreserve für effektive Schleif- und Trennarbeiten.

273,70 € mit MwSt.
(230,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 222 90 60 23 0

Details

- + Dank dem leistungsfähigen 1 700-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.
- + 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 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

1 700 W

Leistungsabgabe

1 010 W

Leerlaufdrehzahl

11 500 min⁻¹

Schleifscheibe Ø

125 mm

Elast. Schleifteller Ø

125 mm

Flansche

M 14

Kabel mit Stecker

4 m

Gewicht nach EPTA

2,40 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des
Messwertes KpA

96 dB
3 dB

Schallleistungspegel
LWA
Messunsicherheit des
Messwertes KWA

104 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

5,7 m/s²
2,4 m/s²

Messunsicherheit des
Messwertes K α

1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele



FEIN

