

CG 17-125 Inox

Compact-Winkelschleifer Ø 125 mm

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

Bestellnummer: 7 222 82 60 00 0



FEIN Vorteile

- > Robuster Motor für den täglichen Einsatz.
- > Langlebig dank Überlastschutz und langer Kohlebürstenstandzeit.
- > Flexible Anwendungsmöglichkeiten aufgrund variabler Drehzahl.
- > Umfangreicher Anwenderschutz durch Rückschlagüberwachung, Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf und Anti-Vibrationshandgriff.
- > Getriebekopf ist um 90° drehbar für eine hohe Anwendungsvielfalt.
- > Schneller, werkzeugloser Wechsel von Schleifmitteln: Schnellspannmutter als Standard im Lieferumfang enthalten.
- > Schneller Arbeitsfortschritt durch leistungsstarken Motor.
- > Hohe Überlastfähigkeit dank direkter Motorkühlung.
- > Industriekabel H07, 4m Länge.

Lieferumfang

- ✓ 1 Schutzhaube
- ✓ 1 Schlüssel
- ✓ 1 werkzeuglose Schnellspannmutter
- ✓ 1 Anti-Vibrationshandgriff

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 | 1 700 W |
| Leistungsabgabe | 1 010 W |
| Leerlaufdrehzahl | 2 200 - 7 500 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 |

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Schalldruckpegel LpA | 92 dB |
| Messunsicherheit des Messwertes KpA | 3 dB |
| Schallleistungspegel LWA | 103 dB |
| Messunsicherheit des Messwertes KWA | 3 dB |
| Vibrationswert 1 ahv 3-Weg | 5 m/s ² |
| Vibrationswert 2 ahv 3-Weg | 2 m/s ² |
| Messunsicherheit des Messwertes Ka | 1,5 m/s ² |

Anwendungsbeispiele

