

## 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 91 60 23 0



### FEIN Vorteile

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

### Ausstattung

- |                                 |                                 |                       |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| ✓ Sanftanlauf                   | ✓ Wiederanlaufschutz            | ✓ Blockierüberwachung |
| ✓ Elektronischer Überlastschutz | ✓ Elektronische Drehzahlvorwahl | ✓ 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       | 1 900 - 7 800 min <sup>-1</sup> |
| Schleifscheibe Ø       | 125 mm                          |
| Elast. Schleifteller Ø | 125 mm                          |
| Flansche               | M 14                            |
| Kabel mit Stecker      | 4 m                             |
| Gewicht nach EPTA      | 2,40 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                  | 107 dB               |
| Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak | 3 dB                 |
| Vibrationswert 1 ahv 3-Weg              | 5,8 m/s <sup>2</sup> |
| Vibrationswert 2 ahv 3-Weg              | 3,2 m/s <sup>2</sup> |
| Messunsicherheit des Messwertes Ka      | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

Anwendungsbeispiele

