



## CG 15-125 BL Inox

Compact-Winkelschleifer Ø 125 mm

Staubresistenter, leistungsstarker, wartungsarmer und langlebiger Compact-Winkelschleifer mit bürstenlosem FEIN PowerDrive Motor für effektive Schleif-, Trenn- und Entgratarbeiten im harten Arbeitsumfeld für die Edelstahlbearbeitung.

Bestellnummer: 7 222 86 60 00 0

### FEIN Vorteile

- > Maximale Lebensdauer dank bürstenlosem FEIN PowerDrive Motor mit komplett geschlossenem Motorgehäuse und separat verbauter Motorelektronik.
- > Optimaler Schutz des Motors vor aggressiven keramischen und mineralischen Stäuben und dadurch Reduktion von Ausfallzeiten und Wartungskosten.
- > Umfangreicher Anwenderschutz durch Sanftanlauf, Wiederanlaufschutz, Blockierüberwachung, elektronischen Überlastschutz, Drehzahlvorwahl, Rückschlagüberwachung, Anti-Vibrationshandgriff und Bremse.
- > Optimale Kühlung und Temperaturüberwachung.
- > Nur 2,3 kg Gewicht bei einer Abgabeleistung von 1 050 W für ein hervorragendes Gewichts-Leistungs-Verhältnis.
- > Im Lieferumfang enthaltene Schnellspannmutter für werkzeuglosen Wechsel von Schleifmitteln in Sekunden.
- > Ermüdungsarmes Arbeiten durch ein schlankes Umgreifmaß, kompakte Bauweise und geringes Gewicht mit guter Balance.
- > Industriekabel H07, 4m Länge.

### Lieferumfang

- ✓ 1 Schutzhaube
- ✓ 1 Schlüssel
- ✓ 1 werkzeuglose Schnellspannmutter
- ✓ 1 Schutzabdeckung für Trennarbeiten
- ✓ 1 Anti-Vibrationshandgriff

### Ausstattung

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

### Anwendung

Schruppen





Entgraten



Trennen



Bürsten



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	1 500 W
Leistungsabgabe	1 050 W
Leerlaufdrehzahl	2 800 - 7 000 min <sup>-1</sup>
Schleifscheibe Ø	125 mm
Elast. Schleifteller Ø	125 mm
Flansche	M 14
Kabel mit Stecker	4 m
Gewicht nach EPTA	2,30 kg

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	86 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	97 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	101 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	4,2 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswert 2 ahv 3-Weg	2,1 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

