



## 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.

379,61 € mit MwSt.

( 319,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 222 86 60 00 0

## Details

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

## Ausstattung

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



## Anwendungen

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 1/min
Schleifscheibe Ø	125 mm
Elast. Schleifteller Ø	125 mm
Flansche	M 14
Kabel mit Stecker	4 m
Gewicht nach EPTA	2,30 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	86 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	97 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	101 dB 3 dB
Vibrationswert 1 $\alpha_{hv}$ 3- Weg	4,2 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswert 2 $\alpha_{hv}$ 3-Weg	2,1 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

