



FEIN



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.

396,75 € mit MwSt.

(333,40 € 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 min ⁻¹
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 α_{hv} 3- Weg Vibrationswert 2 α_{hv} 3-Weg	4,2 m/s ² 2,1 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

