



CG 15-150 BL

Compact-Winkelschleifer Ø 150 mm

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

Bestellnummer: 7 222 78 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 2,4 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 Schlüssell
- ✓ 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 ⁻¹
Schleifscheibe Ø	150 mm
Elast. Schleifteller Ø	150 mm
Flansche	M 14
Kabel mit Stecker	4 m
Gewicht nach EPTA	2,40 kg

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	87 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	98 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	106 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	4,2 m/s ²
Vibrationswert 2 ahv 3-Weg	2,5 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

