



CG 15-150 BLP

Compact-Winkelschleifer Ø 150 mm

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

Bestellnummer: 7 222 77 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.
- Öse für Karabinerhaken zur Sicherung des Winkelschleifers gegen Absturz bei Arbeiten in großer Höhe.
- 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 Schlüssel

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

Ausstattung

- ✓ Bremse
- Blockierüberwachung
- ✓ Totmannschalter "AutoStop"
- ✓ Sanftanlauf
- ✓ Elektronischer Überlastschutz
- ✓ Rückschlagkontrolle
- Wiederanlaufschutz
- ✓ Elektronische Drehzahlvorwahl



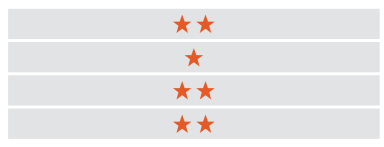
Anwendung

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	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 αhv 3- Weg	4,2 m/s ²
Vibrationswert 2 αhv 3- Weg	1,7 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Kα	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

