

CCG 18-125-7 AS

Akku-Winkelschleifer Ø 125 mm

Kompakter und handlicher Akku-Winkelschleifer für leichte Schleif- und Trennarbeiten.

Bestellnummer: 7 122 07 61 00 0



FEIN Vorteile

- › Starke Leistung, mobiler Einsatz: Der bürstenlose Hochleistungsmotor liefert für leichte Schleif- und Trennarbeiten dieselbe Power wie ein vergleichbares kabelgebundenes 700-W-Werkzeug.
- › Optimaler Anwenderschutz durch Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf und elektronischem Überlastschutz.
- › Perfekte Ergonomie durch schlanken Griff und ausbalanciertes Design.
- › Sicherer Halt bei allen Anwendungen durch den rutschfesten Griffbereich.
- › Kurze Rüstzeiten durch werkzeuglos verstellbare Schutzhaube und Schnellspannmutter.
- › Kompatibel mit allen 18 V AMPShare ProCORE-Akkus und Ladegeräten für noch mehr Power und Flexibilität. Passend auch für 18 V Bosch Professional Akku-Geräte.
- › COOLPACK 2.0-Technologie sorgt für eine um 135 % längere Akkulebensdauer und ermöglicht damit längere Betriebszeiten.
- › Modernste Zelltechnologie und intelligentes Akku-Management sorgen für 87 % mehr Leistung als bei konventionellen Akkus.
- › ProCORE Li-Ionen-Akku mit Highpower-Zellen, Ladezustandsanzeige und „Electronic Cell Protection“ (ECP). ECP schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung.
- › Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

Lieferumfang

- ✓ 1 werkzeuglose Schnellspannmutter
- ✓ 1 Anti-Vibrationshandgriff
- ✓ 1 Innenflansch
- ✓ 1 Trennschutzhaube
- ✓ 1 Schutzhaube
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-Boxx 136)

Ausstattung

- ✓ Tachoelektronik POWERtronic
- ✓ Elektronischer Überlastschutz
- ✓ Sanftanlauf
- ✓ Wiederanlaufschutz

Anwendung

Entgraten



Trennen



Bürsten



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare
Motor	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl	11 000 - 1/min
Schleifscheibe Ø	125 mm
Elast. Schleifteller Ø	125 mm
Flansche	M 14
Gewicht ohne Akku	1,60 kg

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	79 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	90 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	7,0 m/s ²
Vibrationswert 2 ahv 3-Weg	3,5 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

