



CCG 18-125-12 AS

Akku-Winkelschleifer Ø 125 mm

Staubresistenter und leistungsstarker Akku-Winkelschleifer für effektive Trenn-, Schleif- und Entgratarbeiten im Montageeinsatz.

451,37 € mit MwSt. (379,30 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 122 16 61 00 0

Details



- → Bis zu 45 % mehr Trennschnitte als mit dem Vorgängersystem (CCG 18 + FEIN High-Power-Akkus) dank der perfekten Kombination aus leistungsstarker Maschine und powervollem ProCORE Akkusystem. Bis zu 16 % schneller Trennen als mit vergleichbaren Wettbewerbsgeräten.
- + Langlebig und robust dank komplett geschlossenem Motorgehäuse. Dies schützt den Motor vor aggressiven keramischen und mineralischen Stäuben. Innovative Kühlrippen sorgen für optimale Entwärmung inklusive Temperaturüberwachung.
- → Wartungsarmer FEIN Power Drive Motor und AMPShare Akkusystem liefert dieselbe Leistung wie ein kabelgebundenes 1 200 Watt Gerät für höchste Leistung und Robustheit. Optimale Drehzahlen, abgestimmt auf viele unterschiedlichste Materialien durch stufenlose, elektronische Drehzahlvorwahl.
- + Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten durch den eigenständig gelagerten, vom Gehäuse entkoppelten Motor und vier zusätzliche Vibrationsdämpfer.
- Ideale Ergonomie für Trennarbeiten dank schlankem Umgreifmaß, kompakter Bauweise und geringem Gewicht mit guter Balance.
- + Umfangreicher Anwenderschutz durch Sanftanlauf, Wiederanlaufschutz, elektronischen

- Überlastschutz und Bremse.
- + Neuer Anti-Vibrationshandgriff erhöht die Grifffestigkeit um bis zu 16 % im Vergleich zu herkömmlichen Handgriffen. Zusätzlich werden auftretende Vibrationen minimiert.
- + Kurze Rüstzeiten durch werkzeuglos verstellbare Schutzhaube und Schnellspannmutter.
- + Heller Arbeitsbereich durch die integrierte LED-Leuchte.
- + 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 Tiefentladung.
- 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.
- + Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

Lieferumfang

- + 1 Trennschutzhaube
- + 1 Anti-Vibrationshandgriff
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 238)
- + 1 werkzeuglose Schnellspannmutter
- + 1 Schlüssel

Ausstattung

- + Bremse
- + Sanftanlauf
- + Blockierüberwachung

- + Tachoelektronik POWERtronic
- + Wiederanlaufschutz
- + Elektronischer Überlastschutz



+ Elektronische Drehzahlvorwahl

Anwendungen

Schruppen

Entgraten

Trennen

Bürsten

Satinieren



+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Akku-Spannung	18 V	Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des	89,7 dB 3 dB
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-	Messwertes KpA	
	lonen	Schallleistungspegel	97,7 dB
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare	LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Motor	bürstenlos	Schallpeakwert LpCpeak	103,5 dB
Leerlaufdrehzahl	2 500 - 8 500 min ⁻¹	Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Schleifscheibe Ø	125 mm	Vibrationswert 1 α hv 3- Weg	3,7 m/s²
Elast. Schleifteller Ø	125 mm	Vibrationswert 2 α hv 3-Weg	1,2 m/s²
Flansche	M 14	Messunsicherheit des Messwertes K $lpha$	1,5 m/s²
Gewicht ohne Akku	2,20 kg		

Anwendungsbeispiele

























