

Akku MULTIMASTER AMM 300 Plus Start

Oszillierer - Akku

Das effektive Akku MultiTool für Ausbau und Renovierung mit der Grundausstattung zum Sägen in Holz, Metalle, Gipskarton und Kunststoffe.

343,91 € mit MwSt.

(289,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 129 32 61 00 0



Details

- > Anti-Vibrationssystem: Dauerhaft sicheres und angenehmes Arbeiten durch geringste Vibrationen und hervorragende Geräuschkämpfung.
- > StarlockPlus Werkzeugaufnahme: Mehr Arbeitsfortschritt und höhere Präzision dank 100 % verlustfreier Kraftübertragung.
- > QuickIN: Werkzeugwechsel in unter 3 Sekunden durch patentiertes werkzeugloses FEIN Schnellspannsystem.
- > Dank StarlockPlus Werkzeugaufnahme haben Sie Zugriff auf rund 100 FEIN Zubehöre der Leistungsklassen Starlock und StarlockPlus.
- > DC-Motor: Effektive und drehmomentstarke Motoren-Technologie für nahezu identische Leistung wie die Netzausführung.
- > Stufenlose elektronische Drehzahlstellung.
- > Metall-Getriebe: Hohe Belastungsfähigkeit und maximale Lebensdauer, da alle Getriebeteile aus Metall gefertigt sind.
- > SafetyCell Technology: Perfekter Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch Li-Ionen-Akkus mit Einzelzellen-Überwachung.
- > Der Akku-Ladestand ist direkt am Akku ablesbar.

Lieferumfang

- ✓ 1 E-Cut Long-Life Sägeblatt (35 mm)
- ✓ 1 Schnellladegerät ALG 80
- ✓ 1 E-Cut Long-Life Sägeblatt (65 mm)
- ✓ 2 Li-Ionen Akku-Packs (12 V / 3 Ah)
- ✓ 1 Universal E-Cut-Sägeblatt (44 mm)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer



Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	12 V
Akku-Kapazität	3 Ah
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	12 V
Schwingungen	11 500 - 18 000 1/min
Werkzeugaufnahme	StarlockPlus
Werkzeugwechsel	QuickIN
Amplitude	2 x 1,6°
Gewicht mit Akku	1,50 kg
Gewicht ohne Akku	1,20 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	70 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	81 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	83 dB 3 dB

Anwendungsbeispiele

