

Akku-MultiMaster AMM 700 Max Top 4.0 Ah AS 18 V 4 Ah StarlockMax 10000-19500 min-



Artikel-Nr.
E6422153

Gewicht in kg
0,001

EAN
4014586895277

Zolltarifnummer
00000000



Produktdetails

bürstenloser Motor

- Anti-Vibrationssystem
- QuickIN-Werkzeugwechsel
- Tachogenerator für konstante Drehzahl
- Metallgetriebe
- Electronic Cell Protection (ECP) schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
- COOLPACK-Technologie
- elektronische Schutzabschaltung bei Blockieren des Sägeblattes
- mechanische Schnittstelle Weitere technische Eigenschaften:
- Gewicht: 1,1 (ohne Akku)kg
- Akku-Kompatibilität: Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen
- Akku-Schnittstelle: 18 V AMPShare
- Vorteile: Anti-Vibrationssystem: Dauerhaft sicheres und angenehmes Arbeiten durch geringste Vibrationen und hervorragende Geräuschkämpfung. Der Akku-Ladestand ist direkt am Akku ablesbar. Die COOLPACK-Technologie sorgt für eine längere Akkulebensdauer und ermöglicht damit längere Betriebszeiten. Electronic Cell Protection (ECP): ECP schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung. 18 V FEIN PowerDrive Motor: Besonders leistungsstarker und nahezu verschleißfreier, bürstenloser Motor mit hohem Wirkungsgrad sowie extremer Belastbarkeit und Lebensdauer. QuickIN: Werkzeugwechsel in unter 3 Sekunden durch patentiertes werkzeugloses FEIN Schnellspannsystem. Dank StarlockMax Werkzeugaufnahme haben Sie Zugriff auf rund 180 FEIN Zubehöre der Leistungsklassen Starlock, StarlockPlus und StarlockMax. Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System. Metall-Getriebe: Hohe Belastungsfähigkeit und maximale Lebensdauer, da alle Getriebeteile aus Metall gefertigt sind. StarlockMax Werkzeugaufnahme: Mehr Arbeitsfortschritt und höhere Präzision dank 100 % verlustfreier Kraftübertragung. Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch Professional 18 V Akkus. Mechanische Schnittstelle: Für stationären Betrieb in der Tisch- oder Bohrständeralterung oder zu Befestigung des Tiefenanschlags. Tachogenerator: Konstante Drehzahlen auch unter Last und stufenlose elektronische Drehzahlregelung.
- Werkzeugwechsel: QuickINLieferumfang:

2 Akkus, Ladegerät GAL 1880 CV, je 2 E-Cut Standard-Sägeblätter curved (35+65 mm), je 1 E-Cut Precision Sägeblatt (35+65 mm), je 1 E-Cut Long-Life Sägeblatt (10+32+42 mm), 1 E-Cut Carbide Pro Sägeblatt (32 mm), 1 HM Segmentsägeblatt, 1 Spachtel, je 10 Schleifblätter, gelocht (K 60, 80, 120, 180), 2 E-Cut Long-Life Sägeblätter (35 mm), 1 Sägeblatt segmentiert (Ø 85 mm), 1 HM Raspel (Dreieckform), 1 Schneidmesser Pilzform, 1 Schleifplatte gelocht, Absaugvorrichtung, L-BOXX 136Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten.Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung:Pb: Batterie enthält BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: Batterie enthält Quecksilber

Akkukapazität	4
Akkuspannung	18
Marke	FEIN
Oszillationswinkel	2 x 2
Schwingzahl	10000-19500
Werkzeugaufnahme	StarlockMax