

MultiMaster MM 700 Max Top Akku, Typ: 7129276SET



Bestelldaten

Bestellnummer	077805 7129276SET
GTIN	4014586884301
Artikelklasse	03F

Beschreibung

Ausführung:

Marktführende ozillierende Werkzeuge in drei verschiedenen Leistungsklassen (SuperCut, MultiMaster, MultiTalent) in neuer Ausführung mit **Starlock Werkzeugaufnahme** (verbesserte Kraftübertragung für bis zu 35 % mehr Arbeitsfortschritt).

- Nahezu unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten (Sägen, Schleifen, Schaben, Trennen, Raspeln) durch oszillierenden Bewegungsablauf (geringe Staubentwicklung).
- · Stufenlose elektronische Drehzahlregelung für optimalen Arbeitseinsatz.
- · Höchste Qualität und Stabilität durch Metall-Getriebe und durchgängige Verwendung von Kugel- und Nadellagern.
- Optimales Handling durch ergonomisches Design mit Softgripeinlagen und geringem Gewicht.

Bestgeeignetes MultiTool für schnellsten Arbeitsfortschritt bei Ausbau und Renovierung mit Bi-Metall-Sägeblatt für Holz, Metall und Kuststoffe. Dank StarlockMax Werkzeugaufnahme haben Sie Zugriff auf rund 180 FEIN Zubehöre der Leistungsklassen Starlock, StarlockPlus und StarlockMax.

Lieferumfang:

Inklusive 2× Akkus 18V / 6 Ah und Ladekabel.

Hinweis:

Passende Akkus für MultiVolt Akku-Schnittstelle finden Sie unter Nr. 073832. passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung: Fein Typ E 18 V Herstellerbezeichnung: AFSC 18 QSL

Akkukapazität: 6 Ah

Akkuspannung: 18 V

Werkzeugaufnahme: StarlockMax, StarlockPlus, Starlock

Schwingzahl: 10000 - 19500 min⁻¹ Schwingungswinkel: 4 Grad

Technische Beschreibung

Herstellerbezeichnung	AFSC 18 QSL
Gewicht	1,8 kg
Akkuspannung	18 V
Schwingzahl	10000 - 19500 min ⁻¹
Akkukapazität	6 Ah
Werkzeugaufnahme	StarlockMax, StarlockPlus, Starlock
Eckmaß Schleifplatte	80 mm
Akkuart	Lithium-lon
Anzahl enthaltener Akkus	2
Schwingungswinkel	4 Grad
Energieversorgung	Akkubetrieben
Verpackung	Transportkoffer
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Fein Typ E 18 V
Produktart	Oszillierer

Zubehör

Akku Li-Ion HighPower Akkutyp, Akkuspannung FE18 V	073834 FE18
Akku Li-lon Akkutyp, Akkuspannung FE18 V	073835 FE18
Akku Li-lon Akkutyp, Akkuspannung FE18 V	073837 FE18
Akku Li-lon Akkutyp, Akkuspannung FE18 V	073838 FE18
Akku Li-lon Akkutyp, Akkuspannung FE18_E V	073838 FE18_E
Akku-Ladegerät Typ FE80	073845 FE80