



MultiMaster MM 700 Max Top Akku, Typ: 7129276SET



Bestelldaten

| | |
|---------------|-------------------|
| Bestellnummer | 077805 7129276SET |
| GTIN | 4014586884301 |
| Artikelklasse | 03F |

Beschreibung

Ausführung:

Marktführende oszillierende 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 Staubeentwicklung).**
- **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 Kunststoffe. Dank StarlockMax Werkzeugaufnahme haben Sie Zugriff auf rund 180 FEIN Zubehöre der Leistungsklassen Starlock, StarlockPlus und StarlockMax.

Lieferumfang:

Inklusive 2x 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-Ion |
| 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-Ion Akkutyp, Akkuspannung FE18 V | 073835 FE18 |
| Akku Li-Ion Akkutyp, Akkuspannung FE18 V | 073837 FE18 |
| Akku Li-Ion Akkutyp, Akkuspannung FE18 V | 073838 FE18 |
| Akku Li-Ion Akkutyp, Akkuspannung FE18_E V | 073838 FE18_E |
| Akku-Ladegerät Typ FE80 | 073845 FE80 |