

## Akku 2-Gang-Rührer mit 3-Stufen Drehzahlschalter 18,0 V

**MXE 18.0-EC/5.0 Set**

Bestell-Nr. 459.372



Technische Attribute	
Akku-Spannung	18 V
Akku-Kapazität	2,5 / 5,0 Ah
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0-210/325/530 /min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0-320/490/780 /min
Werkzeugaufnahme	M 14
Spannhals-Ø	53 mm
Max. Rührkorb-Ø	120 mm
Abmessung (L x B x H)	355 x 230 x 320 mm
Gewicht ohne Akku	4,1 kg

### Akku 2-Gang-Rührer mit 3-Stufen Drehzahlschalter 18,0 V

- + Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- + Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- + Robustes 2-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt - für materialgerechte Drehzahlen und ein starkes Drehmoment
- + Komfortabler 3-Stufen Schalter ohne Arbeitsunterbrechung von Griffposition erreichbar, durch Gummitülle geschützt. Stufe 1: reinigen, Stufe 2: anrühren, Stufe 3: aufrühren
- + Drehschalter zur Einstellung der optimalen Mischgeschwindigkeit. Getriebestufe 1: für hochviskose Baustoffe, Getriebestufe 2: für mittel- und niederviskose Baustoffe
- + Gasgebeschalter für einen langsamen und gefühlvollen Start
- + Ein-/Aus-Schalter mit Arretierung
- + Die flexible Gummitülle über dem Ein-/Ausschalter schützt vor Verschmutzungen. Keine Funktionsstörungen durch verklebte Schalter
- + Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung
- + Vier Stoßbecken mit Gummipuffer sorgen für eine sichere Ablage beim Transport und bieten Schutz gegen Stöße und Schläge auf der Baustelle
- + Schutzkappe über dem Motorgehäuse lenkt den Kühl-Luftstrom und verhindert das Eindringen von Spritzwasser
- + Patentierte Spindelarretierung mit Anlaufschutz für einen werkzeuglosen Rührstabwechsel
- + Für Mischanwendungen bis 30 kg

Grundausrüstung	
1 Gabelschlüssel, SW 22	439.975
2 Akkus 5.0 Ah AP 18.0/5.0	445.894
1 Ladegerät CA 10.8/18.0	417.882

## Zubehör

### Rondenrührer RR2

Bestell-Nr. 368.903



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	20-40
Verpackungseinheit	1

Zwei negativ angeordnete Ronden drücken das Mischgut nach unten, so wird das Herausspritzen von flüssigem Material vermieden. Ideal für flüssiges bis zähes Material: Farben, Dispersionen, Lacke, Lasuren, Beschichtungen, Kleister, Bitumen.

### Wendelrührer WR2

Bestell-Nr. 368.881



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	15-25
Verpackungseinheit	1

Zwei rechts geformte Wendeln zum Kneten und Mischen von zähen bis pastösen Materialien. Der Rührstab schraubt sich selbst nach unten und drückt das Mischgut nach oben. Sehr vielseitig einsetzbar für: Fliesenkleber, Fugenmasse, Spachtelmasse, Fertigputz, Klebemörtel, Ausgleichsmasse, Estrich.

## Zubehör

### Wendelrührer WR3R

Bestell-Nr. 368.911



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	15-25
Verpackungseinheit	1

Drei rechts geformte Wendeln schrauben sich selbst in das Material. Selbst schweres und zähes Rührgut wird damit kraftsparend, schnell und intensiv gemischt. Auch als Mörtel- oder Schwergutrührer bekannt. Ideal für: Mörtel, Beton, Putz, Estrich, Ansetzbinder, Dickbeschichtungen.

### Wendelrührer WR3L

Bestell-Nr. 369.055



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	15-25
Verpackungseinheit	1

Drei links geformte Wendeln drücken das Mischgut im Behälter nach unten. Abgesetzte Pigmente, Feststoffe oder Fasern werden hochgespült und gleichmäßig vermischt. Das Mischgut spritzt nicht. Ideal für flüssiges und cremiges Mischgut: Farben, Dispersionsfarben, Gipsputz, Vergussmassen, faserhaltige Materialien.

## Zubehör

### Scheibenrührer SR2

Bestell-Nr. 368.938



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	15-25
Verpackungseinheit	1

Zwei Scheiben mit gegenläufig abgewinkelten Flügeln bilden eine dynamische Strömung im Mischbehälter. Die Flügel an den Scheiben drücken das Rührgut gegenläufig nach unten bzw. oben. Ideal für flüssiges bis zähes Rührgut: Farben, Dispersionen, Kleister, Leim, Vergussmassen.

### Rührbesen RB

Bestell-Nr. 369.152



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	10-30
Verpackungseinheit	1

Rührarme aus Rundmaterial verhindern das Einrühren von Luftblasen. Ideal für alle Materialien, bei denen Lufteinschlüsse zu vermeiden sind: Ausgleichsmassen, Spachtelmassen, Kleber, Dichtstoffe.

## Zubehör

### Rührteller, M 14

Bestell-Nr. 124.761



Für größere Mengen.  
In Verbindung mit Verlängerung.

#### Technische Attribute

Abmessung in mm	120 Ø
Verpackungseinheit	1

### Rührkorb, M 14

Bestell-Nr. 124.753



Für kleinere Mengen.  
In Verbindung mit Verlängerung.

#### Technische Attribute

Abmessung in mm	70 Ø
Verpackungseinheit	1

## Zubehör

### Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.886



#### Technische Attribute

Akku-Kapazität	2,5 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,42 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

### Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.894



#### Technische Attribute

Akku-Kapazität	5,0 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,72 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

## Zubehör

### Schnellladegerät

Bestell-Nr. 417.882



#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zum Laden von 10,8 und 18,0 V Akkupacks. Mit großformatigem LCD Display für Batteriediagnostik und Ladezustand. Ladezeit: ca. 40 min für 18,0 V / 2,5 Ah und ca. 50 min für 18,0 V / 5,0 Ah. Durch ein spezielles Ladeverfahren werden 80% der Ladekapazität nach ca. 30 min erreicht. Mit integrierter Akkupackkühlung, Überhitzungs-, Entladungs- und Überlastschutz.

### Akku-Heizjacke



#### Technische Attribute

Größe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M	1	417.998
L	1	423.165
XL	1	423.173
XXL	1	423.181

Beheizbare, hochwertige Softshelljacke mit komfortablem Fleece-Futter, diversen Taschen und abnehmbarer Kapuze. Sehr strapazierfähig durch wind- und wasserabweisendes Material. Drei Heizzonen für individuelle Wärmeeinstellung und "Quick heat Funktion". 10,5/21 Stunden Wärme auf Stufe 1, 9,5/19 Stunden Stufe 2 und 5/10 Stunden Stufe 3 (2,5/5,0 Ah, 18,0 V). Betrieb mit 10,8 und 18,0 V Lithium-Ionen-Akku möglich. Akkuadapter mit USB Schnittstelle zum Laden von Smartphones. Lieferung ohne Akku.

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstraße 15  
71711 Steinheim  
Tel. +49 7144 828-0  
Fax +49 7144 25899  
info@flex-tools.com  
www.flex-tools.com

**FLEX**  
Das Original

## Zubehör

### LED-Arbeitslampe

Bestell-Nr. 417.955



#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Leistungsstarke LED-Arbeitslampe mit 24 kalt-weißen LEDs und integriertem Entladungsschutz. LED-Kopf um 320° schwenkbar und um 180° klappbar. Schwenk- und versenkbarer Haken zum Aufhängen der Lampe und Gürtelclip. Leuchtdauer: ca. 20 Stunden mit Akkupack 2,5 Ah und ca. 40 Stunden mit Akkupack 5,0 Ah. FLEX Akku-System: Betrieb mit allen 18,0 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku.