



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>FM-MX42F</b>	Professioneller Stabmixer mit Edelstahl-Schneebeesen 350 mm lang, ABS-Motorblock MIT VARIATOR, Version mit VERTIKALEM GRIFF, variable Geschwindigkeit: 250 / 1.500 U / min, V.230 / 1, Kw 0,4, Abm. mm. 155x120x710h	<b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage

**PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG**

**STECKMISCHER mit SCHNEIDER, Version mit VERTIKALEM GRIFF:**

- Motorgehäuse aus ABS,
- **Werkzeug mit 2 Edelstahlpeitschen 350 mm lang;**
- variable **Schlaggeschwindigkeit** von **250** bis **1.500 U/min** ;
- **maximale Höhe des Tauchstrahlers** 200 mm.

**CE-Zeichen**

**TECHNISCHES DATENBLATT**

<b>Stromversorgung</b>	Monofase
<b>Volt</b>	V 230/1
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Leistung (Kw)</b>	0,4
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	4,5
<b>Bruttogewicht (Kg)</b>	6
<b>Breite (mm)</b>	155
<b>Tiefe (mm)</b>	120
<b>Höhe (mm)</b>	710

**TECHNISCHES DATENBLATT**

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
-----------	--------------	-----------------

**FM-ME4030**

Lieferung 4 bis 9 Tage

**Fimar - MISCHER-Werkzeug 300 mm lang für Tauchmischer, Mod.ME4030**

300 mm langer Edelstahlmixer, geeignet für 400 W Mod.MX und FX Professional Mixer Motorblock, maximale Eintauchtiefe 190 mm, Gewicht 1,2 kg.

**FM-ME4050**

Lieferung 4 bis 9 Tage

**Fimar - MISCHER-Werkzeug 500 mm lang für Tauchmischer, Mod.ME4050**

500 mm langer Edelstahlmixer, geeignet für 400 W Mod.MX und FX Professional Mixer Motorblock, maximale Eintauchtiefe 390 mm, Gewicht 1,6 kg.

**FM-FRUSTAFM3**

Lieferung 4 bis 9 Tage

**Fimar - 350 mm langes WHISK-Werkzeug für Tauchmischer, Mod.FRUSTAFM3**

350 mm langer Schneebesen aus Edelstahl, geeignet für den professionellen Mixer-Motorblock für 400-W-MX- und FX-Modelle mit Geschwindigkeitsregler, maximale Eintauchhöhe 200 mm, Gewicht 1,00 kg.

**FM-ME4060**

Lieferung 4 bis 9 Tage

**Fimar - MISCHER-Werkzeug 600 mm lang für Tauchmischer, Mod.ME4060**

600 mm langer Edelstahlmixer, geeignet für 400 W Mod.MX und FX Professional Mixer Motorblock, maximale Eintauchtiefe 490 mm, Gewicht 1,8 kg.

