

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Mixer-Motor 550 W

**Modell**

**SAP -Code**

00013285

PMF M55

**Eine Gruppe von  
Artikeln - Web**

Zubehör



– Material: ABS-Kunststoff

# Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



Mixer-Motor 550 W		
<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013285
PMF M55	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Zubehör

- 1 Leistung**  
Stärke und Geschwindigkeit, Überlastwiderstand, lange Lebensdauer
- 2 550W Motor**  
Die Möglichkeit der Verarbeitung von härteren Produkte
- 3 Unterschiedliche Geschwindigkeit**  
Möglichkeit, verschiedene Arten von Lebensmitteln zu verarbeiten
- 4 Nur Motor**  
Option zur Auswahl des Zubehörs nach Bedarf
- 5 Ergonomischer Griff**  
einfache und bequeme Verwendung von
- 6 Rostfrei**  
Robustheit  
Ausdauer
- 7 Bajonettkupplung mit Sternform**  
Perfekte Drehmomentgenauigkeit  
Widerstand brechen

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Mixer-Motor 550 W

### Modell

PMF M55

### SAP -Code

00013285

### Eine Gruppe von Artikeln - Web

Zubehör

#### 1. SAP -Code:

00013285

#### 2. Netzbreite [MM]:

130

#### 3. Nettentiefe [MM]:

130

#### 4. Nettohöhe [MM]:

390

#### 5. Nettogewicht / kg:

1.70

#### 6. Bruttobreite [MM]:

190

#### 7. Grobtiefe [MM]:

170

#### 8. Bruttohöhe [MM]:

440

#### 9. Bruttogewicht [kg]:

1.90

#### 10. Material:

ABS-Kunststoff

#### 11. Dichtung:

Ja

#### 12. Weitere Informationen:

Möglichkeit, den Aufsatz zum Aufschlagen, Mischen, Homogenisieren und Emulgieren zu wechseln  
Bedienfeld mit SRS-System zur Stabilisierung der Leistung und Geschwindigkeit

#### 13. Verbindungsmaterial:

Polymer

#### 14. Steuertyp:

digital

#### 15. Motorschutz:

Sicherung gegen die Überhitzung

#### 16. Ergonomischer Griff:

Ja

#### 17. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

#### 18. Hauptschalter:

Ja

#### 19. Anzahl der Geschwindigkeiten des Geräts:

9

#### 20. Power Electric [KW]:

0.550

#### 21. Empfohlenes Zubehör:

00013289;00013309;00013291;00013313;00013314;00013315;00013316;00013317;00013318;00013319

#### 22. Sicherheitselement:

thermischer Schutz gegen Überlastung

#### 23. Mischgeschwindigkeit [U / min]:

15000

#### 24. Peitschengeschwindigkeit [U / min]:

2000-9000

#### 25. Werkzeugmontage:

Bajonettverschluss, doppelt, Gleitmutter

#### 26. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5