

Produktmerkmale

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



- Material: ABS-Kunststoff



Technische Zeichnung

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



Produkt Vorteile

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

Leistung

Stärke und Geschwindigkeit, Überlastwiderstand, lange Lebensdauer

- Komfort für den Service, Zeit sparen

550W Motor

Die Möglichkeit der Verarbeitung von härteren Produkte

– größere Variabilität der Nutzung

Unterschiedliche Geschwindigkeit

Möglichkeit, verschiedene Arten von Lebensmitteln zu verarbeiten

- wird mehrere Geräte darstellen

Nur Motor

Option zur Auswahl des Zubehörs nach Bedarf

 Es ist nicht notwendig, Kosten zu kaufen und was ich nicht brauche oder andere Maschinen

Ergonomischer Griff

einfache und bequeme Verwendung von

- größere Sicherheit
- geringere Müdigkeit während der Verwendung

Rostfrei
Robustheit
Ausdauer

- langes Leben

Bajonettkupplung mit Sternform

Perfekte Drehmomentgenauigkeit Widerstand brechen

- Die perfekte Lebensmittelverarbeitung
- Ausdauer

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-10-16



technische Parameter

Mixer-Motor 550 W					
Modell	SAP -Code	00013285			
PMF M55	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Zubehör			
1. SAP -Code: 00013285		14. Steuertyp: digital			
2. Netzbreite [MM]: 130		15. Motorschutz: Sicherung gegen die Überhitzung			
3. Nettentiefe [MM]: 130 4. Nettohöhe [MM]: 390		16. Ergonomischer Griff: Ja 17. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz			
			5. Nettogewicht / kg]: 1.70		18. Hauptschalter: Ja
6. Bruttobreite [MM]: 190 7. Grobtiefe [MM]: 170 8. Bruttohöhe [MM]: 440		 19. Anzahl der Geschwindigkeiten des Geräts: 9 20. Power Electric [KW]: 0.550 21. Empfohlenes Zubehör: 00013289;00013309;00013291;00013313;00013314;0001331 5;00013316;00013317;00013318;00013319 			
			9. Bruttogewicht [kg]: 1.90		22. Sicherheitselement: thermischer Schutz gegen Überlastung
			10. Material: ABS-Kunststoff		23. Mischgeschwindigkeit [U / min]: 15000
11. Dichtung: Ja		24. Peitschengeschwindigkeit [U / min]: 2000-9000			
12. Weitere Informationen: Möglichkeit, den Aufsatz zum Aufschlagen, Mischen, Homogenisieren und Emulgieren zu wechseln Bedienfeld mit SRS-System zur Stabilisierung der Leistung		25. Werkzeugmontage: Bajonettverschluss, doppelt, Gleitmutter			

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

26. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

und Geschwindigkeit

13. Verbindungsmaterial:

Polymer