



Moteur mixeur 650 W		
Modèle	Code SAP	00013286
PMF M65	Groupe d'articles	Accessoires



- Matériel: ABS plastique



Dessin technique

Moteur mixeur 650 W				
Modèle	Code SAP	00013286		
PMF M65	Groupe d'articles	Accessoires		





Moteur mixeur 650 W				
Modèle	Code SAP	00013286		
PMF M65	Groupe d'articles	Accessoires		

Moteur puissant

Puissance et vitesse, Résistance contre la surchauffe, Longue durée de vie

- Confort pour l'utilisateur, Gain de temps

Vitesse variable

Possibilité de transformer différents types d'aliments

- Se substitue à plusieurs appareils

Moteur seulement

Possibilité de sélectionner les accessoires selon les besoins

 Économies pas besoin d'acheter ce dont on n'a pas besoin, ou même d'autres machines

Poignée ergonomique

Utilisation facile et confortable

- Plus grande sécurité
- Moins de fatigue lors de l'utilisation

Capot moteur en acier inoxydable
Robustesse

- Longue durée de vie

Raccord à baïonnette en forme d'étoile

Précision de tournage parfaite Résistance à la casse

- Transformation parfaite des aliments
- Résistance

Résistance





Moteur mixeur 650 W		
Modèle	Code SAP	00013286
PMF M65	Groupe d'articles	Accessoires
1. Code SAP: 00013286		14. Type de contrôle: Digitale
2. Largeur nette [mm]: 130		15. Protection des moteurs: Protection contre la surchauffe
3. Profondeur nette [mm]: 130 4. Hauteur nette [mm]: 400		16. Poignée ergonomique: Oui 17. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz
6. Largeur brute [mm]: 190		19. Nombre de vitesses d'appareil: 9
7. Profondeur brute [mm]:		20. Puissance électrique [kW]: 0.650
8. Hauteur brute [mm]: 440		21. Accessoires recommandés: 00013299;00013310;00013291;00013313;00013314;00013315;00013316;00013317;00013318;00013319
9. Poids brut [kg]: 0.60		22. Élément de sécurité: Protection thermique contre les surcharges
10. Matériel: ABS plastique		23. Vitesse de mélange [tr/min]: 13000
11. Joint: Oui		24. Vitesse de fouettage [tr/min]: 2000 - 9000
12. Informations complémentaires: La possibilité de changer l'accessoir	e pour fouetter,	25. Principe de fixation des ustensiles: Raccord à la baïonnette, double et boulon coulissant

13. Matériau du joint: 26. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5

Polymère

mélanger, homogénéiser et émulsionnerCarte de contrôle avec SRS pour stabilisation des performances et

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

de la vitesse