

Serie 6, Staafmixer, ErgoMaster, 1000 W, RVS MSM6M610



Toebehoren

- 1 x Mixer- maatbeker
- 1 x Inox mixerstaaf

Optionele accessoires

MSZV8FS1 : Vacuum accessory set

Uitstekende prestaties van knop tot mes

- Praktische maatbeker voor eenvoudig afmeten en mengen van kleine hoeveelheden.
- **Kliksysteem:** neem de mixervoet met een eenvoudige druk op de knop af, om deze te kunnen reinigen of opbergen.

Technische Data

Afmetingen (HxBxD) :	395 x 60 x 78 mm
Afmetingen inclusief verpakking hxbxd :	450 x 110 x 110 mm
Palletafmetingen :	200.0 x 80.0 x 120.0
Verpakkingseenheid :	6
Standaard aantal units per pallet :	240
Nettogewicht :	0,8 kg
Brutogewicht :	1,0 kg
EAN-code :	4242005340576
Aansluitwaarde :	1000 W
Spanning :	220-240 V
Frequentie :	50/60 Hz
Lengte elektriciteitsnoer :	140,0 cm
Type stekker :	Gardy-/K.stekker zonder aardin
Keurmerken :	CE, Eurasian, SIQ, Ukraine
Meegeleverde toebehoren :	
1 x Mixer- maatbeker,	1 x Inox mixerstaaf



4 242005 340576

Serie 6, Staafmixer, ErgoMaster, 1000 W, RVS MSM6M610

Uitstekende prestaties van knop tot mes

Uitstekende Resultaten

- Vermogen: 1000 Watt.
- Luchtgekoelde en krachtige motor met 10 jaar motorgarantie*.
- Duurzame keramische koppeling.
- Quattro-Blade System Pro met AntiSplash flowbooster bel.

Comfort / Reiniging

- Dynamische snelheidsregeling voor intuïtieve snelheidsinstelling door de kracht van uw greep.
- Switch-on lock: Eenvoudige ontgrendeling voor eenvoudige bediening.
- Ergonomische greep met antislip soft-touch grip.
- Eenvoudig wisselen van accessoires met eenvoudig uitwerp-/klikmechanisme.
- Eenvoudig te reinigen: de diverse onderdelen, behalve het motorblok, zijn vaatwasmachinebestendig.

Materiaal/Design

- Hoogwaardige roestvrijstalen behuizing.
- Behuizing ontworpen voor eenvoudige reparatie.
- De eerste keramische verbinding ter wereld in een staafmixer.
- Robuuste roestvrijstalen mixervoet.
- Alle kunststofmaterialen zijn BPA-vrij.

Meegeleverde accessoires

- Roestvrijstalen mixervoet met QuattroBlade System Pro.
- Maatbeker.