

**Botmixer, ErgoMixx, 1000 W, fekete
MS61B6170****Egyszerűen házit a Bosch ErgoMixx-szel:
maximális teljesítmény, optimális kényelem.****Műszaki adatok**

A készülék méretei (mm) :	393 x 55 x 62
A becsomagolt készülék méretei (ma x szé x mé) (mm) :	410 x 130 x 200
A paletta méretei :	185.0 x 80.0 x 120.0
Csomagolási mennyiség kartononként :	6
Készülékek száma palettánként :	144
Nettó súly (kg) :	1,392
Bruttó súly (kg) :	1,7
EAN-kód :	4242005171705
Teljesítményigény (W) :	1000
Feszültség (V) :	220-240
Frekvencia (Hz) :	50/60
Csatlakozókábel hossza (cm) :	140,0
Dugós csatlakozó típusa :	EU-csatlakozó, földelés nélkül
Engedélyező okirat :	CE, Eurázsiai, SIQ , Ukraine

Beépített tartozék

2 x Fedél, 1 x Jégaprító kés, 1 x Turmix-/mérőkehely, 1 x Botmixer fej, nemesacél, 1 x Habverő betét, 1 x Univerzális aprító



4 242005 171705

Botmixer, ErgoMixx, 1000 W, fekete MS61B6170

**Egyszerűen házit a Bosch ErgoMixx-szel:
maximális teljesítmény, optimális kényelem.**

Kiváló eredmények

- 1000 Watt
- Nagy teljesítményű botmixer
- 12 sebesség fokozat
- Külön turbó-gomb a maximális teljesítményért
- Új fejlesztésű 4-szárnyú kés a tökéletes eredményért

Kényelem

- Csendes, vibrációmentes motor
- Kiváló kezelhetőség a kényelmes, kézreálló formának és a nagy gomboknak köszönhetően
- Kioldógomb segítségével könnyen levehető mixerfej
- A keverőszár és minden tartozék (a meghajtóelemek és a motorrész kivételével) mosogatógépben tisztítható

Biztonság

- Bosch "biztonsági retesz": a hallható "klikk-mechanizmus" -nak köszönhetően a keverőszár, a habverő és az aprító biztonságosan kapcsolódik a motorhoz.
- Minden műanyag alkatrész, amely az étellel érintkezik, BPA-mentes

Rugalmasság

- Kiváló minőségű rozsdamentes acél keverőszár: függetlenül az ételtől, ízsemleges, rozsdamentes, ezért mosogatógépben mosogatható.
- Univerzális aprító, kivehető, finomra élezett nemesacél késsel
- Alaptartozékként, jégaprításra alkalmas, speciális nemesacél kés feltét az aprítóhoz
- Nemesacél habverő feltét
- Átlátszó keverő/mérőpohár fedéllel a friss és tiszta hűtési módért.