

## Míchačka magnetická IKA Topolino, bez ohřevu

Výrobci a značky: IKA

Série Topolino nabízí dva malé modely magnetických míchaček s kapacitou 250 ml (H<sub>2</sub>O). Pracovní plocha je z polypropylenu. Model Topolino mobil nabízí možnost napájení pomocí nabíjecích baterií.

**Prodejem to u nás nekončí.** VERKON jako prémiový partner společnosti IKA nabízí také instalaci, zprovoznění a zaškolení obsluhy, pravidelné prohlídky, konzultace, záruční i pozáruční servis.



### Základní charakteristika magnetických míchaček Topolino:

- jednoduché ovládání, snadná obsluha
- plynulé nastavení otáček pomocí otočného knoflíku (bez možnosti kontroly na displeji)
- model Topolino mobil nabízí možnost provozu na baterie (výdrž cca 8 - 12 hodin; nabíjení 2 - 3 hodiny)
- vhodné pro [magnetická míchadla](#) délky max. 30 mm (nejsou součástí dodávky, objednávají se samostatně)
- podrobnější technické údaje naleznete níže v katalogových listech ke stažení

**i** **Magnetické míchačky jsou určeny pro míchání kapalin s nízkou viskozitou do max. 50 mPa.s.** Pro míchání kapalin s vyšší viskozitou jsou určeny [hřídelové míchačky](#).



Technické údaje		
Typ	Topolino	Topolino mobil
Ovládání		otočný knoflík
Kapacita		max. 250 ml (H <sub>2</sub> O)
Rozsah otáček		500 - 1800 ot/min
Výkon motoru		0,8 W
Rozměry pracovní plochy		Ø 80 mm
Materiál pracovní plochy		PP
Provozní podmínky	teplota okolí: 5 - 40 °C, relativní vlhkost: max. 80 %	
Vnější rozměry (v x š x h)	37 x 95 x 115 mm	42 x 140 x 140 mm
Hmotnost	cca 0,5 kg	cca 0,8 kg
Napájení	230 V	dobíjecí baterie nebo síťový adaptér <sup>(i)</sup>
Krytí	IP21	IP20

Obj. číslo	Typ	Napájení	Dostupnost	Cena / ks
413 483 368 000	Topolino	Síťový adaptér	3-4 týdny	3 602 Kč

Obj. číslo	Typ	Napájení	Dostupnost	Cena / ks
413 483 381 300	Topolino mobil	Baterie nebo síťový adaptér	3-4 týdny	8 575 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Soubory ke stažení

-  Data-Sheet-IKA-Magnetic-Stirrer-Topolino-EN.pdf
-  Data-Sheet-IKA-Magnetic-Stirrer-Topolino-mobil-EN.pdf