

## Mlýnek analytický IKA A 11 basic

Výrobci a značky: IKA

Mlýnek A 11 basic je vhodný pro krátká mletí středně tvrdých, křehkých, měkkých i vláknitých materiálů. Do mlecí nádoby lze přidat vodu, suchý led nebo kapalný dusík. Obsluha mlýnku je velmi jednoduchá.

**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 analytického mlýnku A 11 basic:

- mlýnek sestává z pohonné jednotky s nožem a vzduchotěsné mlecí nádoby
  - součástí dodávky mlýnku je mlecí nádoba o objemu 80 ml a nůž pro středně tvrdé materiály do 6 Mohs
    - nůž je vyměnitelný a v nabídce jsou i jiné typy nožů - nůž pro lehké a vláknité materiály nebo nůž pro tvrdé materiály do 9 Mohs
    - do mlecí nádoby lze přidat vodu pro rozmělnění vzorku nebo suchý led či kapalný dusík pro zkřehnutí vzorku
    - v případě použití tekutého dusíku u velmi jemných vzorků nebo pro opakované zchlazování téhož vzorku je doporučeno použití nálevky A11.7 (objednává se samostatně)
    - vstupní velikost vzorku (zrnitost) max. 10 mm
  - samostatně lze objednat mlecí nádobku o objemu 250 ml
    - k této mlecí nádobce je třeba objednat i dvojitý nůž, který je vhodný pro materiály do 3 Mohs
    - nádobka není vhodná pro použití tekutého dusíku (je vyrobena z materiálu, který by mohl prasknout)
    - vstupní velikost vzorku (zrnitost) max. 7 mm
- jednoduché ovládání pomocí spínače
- vhodný jen pro krátká mletí (spínač chodu je třeba stále přidržovat, otáčky nelze měnit), režim ON/OFF 1/10 minut
- ochrana motoru proti přetížení

Technické údaje	
Aplikace	suché mletí
Vstupní materiál (podle zvoleného typu nože)	středně tvrdý, křehký, měkký, vláknitý
Princip redukce velikosti zrna (podle zvoleného typu nože)	rázové broušení nebo řez
Vstupní velikost vzorku (zrnitost)	max. 10 mm
Tvrdost vzorku	max. 9 Mohs (podle zvoleného typu nože)

Mlecí komora	Objem:	80 ml
	Materiál:	vnější plášť z ETFE vyztuženého skleněnými vlákny, vnitřní komora z nerezové oceli 1.4571
	Nůž:	vyměnitelný, součástí dodávky je typ A11.1 vhodný pro středně tvrdé materiály do 6 Mohs
	Možnost chlazení suchým ledem:	ano (suchý led se přidává přímo k vzorku)
	Možnost chlazení tekutým dusíkem:	ano (tekutý dusík se přidává přímo k vzorku)
Intervalový pracovní cyklus ON/OFF		1/10 minut <sup>(1)</sup>
Rozsah otáček		max. 28 000 ot/min
Obvodová rychlost		max. 53 m/s
Provozní podmínky		teplota okolí 5 – 40 °C, max. 80% RV
Rozměry (š x v x h)		85 x 240 x 85 mm
Hmotnost		1,5 kg
Příkon		160 W
Napájení		220 – 230 V, 50/60 Hz
Krytí		IP43

#### Analytický mlýnek A 11 basic

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
396 972 900 000	A 11 basic	Včetně 80ml mlecí nádoby A11.5 a nože A11.1	2-3 týdny	70 046 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### Volitelné příslušenství: Mlecí nádoby

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
396 972 904 100	Plastová mlecí nádoba A11.4 s nerezovou vložkou, objem 250 ml (nevhodná pro chlazení vzorku pomocí N <sub>2</sub> , použitelná pouze s dvojitým nožem A11.6)	2-3 týdny	18 081 Kč
396 972 983 100	Náhradní mlecí nádoba A11.5, objem 80 ml	2-3 týdny	13 353 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### Volitelné příslušenství: Nálevka pro tekutý dusík (používá se v kombinaci s 80ml mlecí nádobkou A11.5)

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
396 973 048 700	Nálevka A11.7 s nerezovým sítkem (velikost ok 0,063 mm)	2-3 týdny	7 375 Kč

### Volitelné příslušenství: Nože

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
396 972 904 600	Náhradní nůž A11.1 z nerezové oceli 1.4034 na středně tvrdé materiály (do 6 Mohs)	2-3 týdny	3 210 Kč
396 972 905 200	Nůž A11.2 z nerezové oceli AISI 440B na lehké a vláknité materiály	2-3 týdny	5 390 Kč
396 972 983 000	Nůž A11.3 z karbidu wolframu na tvrdé materiály (do 9 Mohs)	2-3 týdny	6 713 Kč
396 973 302 900	Dvojitý nůž A11.6 z titanu do mlecí nádoby A11.4 (do 3 Mohs)	2-3 týdny	14 357 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

### Soubory ke stažení

 [Data-Sheet-IKA-Analytical-mill-A-11-basic-EN.pdf](#)