

## Akcesoria do młynka A11 basic



Bijaki, nóż, komory mielenia oraz lejek przeznaczone do specjalnych zastosowań, kompatybilne z młynkiem analitycznym A 11 basic.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	K-4791	Zapasowy bijak A 11.1	0002904600
	K-4792	Nóż tnący A 11.2	0002905200
	K-4793	Bijak A 11.3	0002983000
	K-4794	Komora mielenia A 11.4 do bijaka A 11.6	0002904100
	K-4795	Zapasowa komora mielenia A 11.5	0002983100
	K-4796	Bijak podwójny A 11.6 do komory A 11.4	0003302900
	K-4797	Lejek A 11.7	0003048700

### Opis

Akcesoria do młynka analitycznego [A 11 basic](#) firmy IKA pozwalają na maksymalne wykorzystanie jego możliwości. Umożliwiają również skonfigurowanie sprzętu odpowiadającego indywidualnym potrzebom użytkownika.

Zapasowy bijak **A 11.1** ze stali nierdzewnej stosuje się do mielenia udarowego próbek twardych lub kruchych, o twardości do **6 stopni** w skali Mohsa. Nóż tnący **A 11.2** jest również wykonany ze stali nierdzewnej. Przeznaczony jest natomiast do mielenia tnącego substancji miękkich i włóknistych. Przy materiałach o większej twardości (do **9 stopni** w skali Mohsa) zaleca się stosowania bijaka **A 11.3**. Jest on wykonany ze stali nierdzewnej powlekanej węglikiem chromu.

Ostatni z dostępnych bijaków to **A 11.6**. Bijak podwójny z tytanu utwardzanego powierzchniowo. Jest on dedykowany do mniej wymagający materiałów - o twardości do **3 stopni** w skali Mohsa. **Bijak A 11.6 można stosować wyłącznie z komorą mielenia A 11.4**. Komora ta ma pojemność roboczą aż 250 ml. Wykonana jest z poliwęglanu, a jej wlot ze stali nierdzewnej, dlatego też **nie można jej chłodzić ciekłym azotem**.

Dostępna jest również zapasowa komora **A 11.5**, która dostarczana jest standardowo z [młynkiem A 11 basic](#). Kompatybilny z nią jest lejek **A 11.7**, który ogranicza chłapanie ciekłego azotu, podczas jego dolewania do komory mielenia.