

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 chlapanie ciekłego azotu, podczas jego dolewania do komory mielenia.