

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT - BROWNELLS 45 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR .22RF MUZZLE 215"**

[Narzędzia rusznikarskie](#) > [Narzędzia do luf](#) > [Zestawy do wygładzania krawędzi luf](#)

### **Złamanie ostrych krawędzi na wylotach broni strzeleckiej; Szybsze napełnianie cylindrów w rewolwerach**

Nóż do fazowania 45° łamie krawędzie gwintów, co umożliwia czyste wyjście pocisku lub fazuje komory cylindrów rewolwerów, co przyspiesza ładowanie. Zawiera nóż, rączkę i jeden pilot, wszystko w pudełku z polipropylenu. Wymienny pilot utrzymuje nóż w odpowiednim wyrównaniu. Kup dodatkowe piloty, aby używać jednego noża do wielu różnych kalibrów. Piloty do innych kalibrów dostępne osobno. Nóż 45° dostarczany w zestawach oznaczonych \* ma średnicę 5/8", aby prawidłowo fazować większe wyloty lufy i cylindrów w tych kalibrach. Wszystkie inne zestawy mają średnicę 1/2", nóż 45°.

Wybierz jeden z poniższych narzędzi do wykończenia wylotów broni strzeleckiej, narzędzi do obrabiania cylindrów i fazowania.

[Zestaw stalowy jednego kalibru](#)

[45° Nóż i stalowy pilot](#)

[Zestaw mosiężny jednego kalibru](#)

[Zestawy do fazowania i wykończenia](#)

[90° Nóż i stalowy pilot](#)

[Tylko stalowy pilot](#)

[90° Nóż i mosiężny pilot](#)

[Tylko mosiężny pilot](#)



## Cechy

- Nazwa: [BROWNELLS 45 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR .22RF MUZZLE 215"](#)
- Producent: [BROWNELLS](#)
- Nr produktu: 080948224
- Nr prod.:
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kąt: 45
- Materiał: Brass
- Waga dostawy: 0.191kg
- UPC: 050806013179

## Szczegóły pozycji

Made in USA

# Spis treści

- [Strona główna](#)
- [Instrukcja Bezpieczeństwa dla Nóż do Fazowania 45° i Mosiężny Pilot](#)
- [O nas](#)

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla Nóż do Fazowania 45° i Mosiężny Pilot

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Nóż do Fazowania 45° oraz Mosiężny Pilot. Produkt ten został zaprojektowany, aby poprawić Twoje doświadczenia związane z przeładowywaniem, fazując krawędzie gwintów dla czystego wyjścia pocisku lub fazując komory cylindrów rewolwerów dla szybkiego ładowania. Aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie, prosimy o dokładne przeczytanie i przestrzeganie tej instrukcji bezpieczeństwa.

## Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze używaj produktu zgodnie z instrukcjami producenta.
- Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób wrażliwych.
- Przed użyciem sprawdź nóż, rączkę i pilot pod kątem uszkodzeń.
- Upewnij się, że pracujesz w dobrze wentylowanym pomieszczeniu podczas używania tego produktu.
- Nie używaj noża do innych celów niż te określone przez producenta.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak okulary ochronne i rękawice, podczas używania tego produktu.

## Specyficzne Środki Ostrożności podczas Użycia

- **Ostre Krawędzie:** Nóż ma ostre krawędzie, które mogą powodować skaleczenia. Zachowaj ostrożność.
- **Prawidłowe Wyrównanie:** Upewnij się, że pilot jest prawidłowo wyrównany z nożem, aby uniknąć wypadków.
- **Stabilna Powierzchnia:** Używaj noża na stabilnej, antypoślizgowej powierzchni, aby zapobiec wypadkom podczas użycia.
- **Unikaj Rozproszeń:** Skup się podczas używania noża; rozproszenia mogą prowadzić do wypadków.
- **Przechowywanie:** Przechowuj nóż i pilot w dostarczonym pudełku z polipropylenu, gdy nie są używane, aby zapobiec uszkodzeniom i zapewnić bezpieczeństwo.

## Instrukcje Instalacji i Użytkowania

### 1. Przygotowanie:

- Zbierz wszystkie niezbędne komponenty: nóż, rączkę i pilot.
- Upewnij się, że nosisz odpowiednie PPE.

### 2. Instalacja:

- Włóż pilot do noża, aż będzie pewnie na miejscu.
- Przymocuj rączkę do noża, upewniając się, że jest mocno przymocowana.

### 3. Użytkowanie:

- Ustaw nóż pod kątem 45° wzdłuż krawędzi wylotu lufy lub komory cylindra.
- Zastosuj delikatny nacisk podczas obracania noża, aby fazować krawędź.
- Regularnie sprawdzaj fazowanie, aby upewnić się, że spełnia Twoje wymagania.
- Po użyciu ostrożnie usuń pilot z noża i oczyść nóż z wszelkich zanieczyszczeń.

### 4. Pielęgnacja po Użyciu:

- Oczyść nóż i pilot za pomocą miękkiej szmatki, aby usunąć resztki.

- Przechowuj nóż, rączkę i pilot w pudełku z polipropylenu, aby chronić je przed uszkodzeniami.

## **Instrukcje Utylizacji**

- Utylizuj produkt zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj noża ani pilota w zwykłych odpadach domowych.
- Jeśli produkt jest uszkodzony beyond repair, skontaktuj się z lokalnym zakładem zajmującym się gospodarką odpadami w celu uzyskania wskazówek dotyczących właściwych metod utylizacji.

## **Informacje Kontaktowe w celu Dalszego Wsparcia**

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania tego produktu, prosimy o zapoznanie się z informacjami kontaktowymi producenta dostarczonymi w opakowaniu produktu lub odwiedzenie strony internetowej producenta w celu uzyskania dodatkowych zasobów.

Pamiętaj, że bezpieczeństwo jest najważniejsze podczas korzystania z jakiegokolwiek narzędzia lub sprzętu. Przestrzegając tych wytycznych, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z Nóż do Fazowania 45° oraz Mosiężny Pilot.

# O nas

## Brownells Europe

**Brownells Polska - Największy światowy dostawca części broni, narzędzi rusznikarskich i akcesorii strzeleckich**

[www.brownells.pl](http://www.brownells.pl)