

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT - BROWNELLS 45 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR .41 MUZZLE

[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 .41 MUZZLE](#)
- Producent: [BROWNELLS](#)
- Nr produktu: 080948410
- Nr prod.:
- Kaliber: 41 Caliber (.410-.412)
- Kąt: 45
- Materiał: Steel
- Waga dostawy: 0.231kg
- UPC: 050806013353

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 zakup Noża do Fazowania 45° i Mosiężnego Pilota. To narzędzie zostało zaprojektowane, aby poprawić Twoje doświadczenia związane z ładowaniem amunicji, zapewniając czyste wyjścia pocisków i efektywne fazowanie komór cylindrów. Aby zapewnić bezpieczne i skuteczne korzystanie z tego produktu, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w tej instrukcji.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze używaj noża do fazowania zgodnie z przeznaczeniem i zgodnie z instrukcjami producenta.
- Trzymaj produkt z dala od dzieci i osób, które mogą nie rozumieć jego użycia.
- Sprawdź nóż i pilot pod kątem uszkodzeń przed użyciem. Nie używaj, jeśli są uszkodzone.
- Używaj odpowiednich środków ochrony osobistej (PPE), takich jak okulary ochronne i rękawice, podczas obsługi narzędzia.
- Upewnij się, że Twoje miejsce pracy jest czyste, dobrze oświetlone i wolne od rozproszeń.
- Zapoznaj się z produktem i jego komponentami przed użyciem.

Szczególne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- **Identyfikacja zagrożeń:** Nóż ma ostre krawędzie, które mogą powodować cięcia lub obrażenia. Obsługuj ostrożnie.
- **Prawidłowe wyrównanie:** Zawsze upewnij się, że pilot jest pewnie przymocowany i wyrównany, aby zapobiec niewłaściwemu ustawieniu podczas użytkowania.
- **Stabilność obrabianego elementu:** Upewnij się, że obrabiany element jest pewnie trzymany w miejscu, aby zapobiec ruchom podczas fazowania.
- **Głębokość cięcia:** Nie stosuj nadmiernej siły podczas używania noża. Pozwól narzędziu wykonać pracę, aby uniknąć uszkodzenia noża i obrabianego elementu.
- **Przechowywanie:** Przechowuj nóż i pilot w dostarczonym pudełku z polipropylenu, gdy nie są używane, aby zapobiec uszkodzeniom i wypadkom.

Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia i materiały, w tym nóż, rączkę i pilot.
- Upewnij się, że Twoje miejsce pracy jest czyste i uporządkowane.

2. Instalacja:

- Wybierz odpowiedni pilot dla swojego kalibru.
- Bezpiecznie przymocuj pilot do noża. Upewnij się, że jest prawidłowo wyrównany.

3. Używanie Noża:

- Trzymaj nóż za rączkę i umieść go na obrabianym elemencie.
- Zastosuj lekką presję i obracaj nóż, aby fazować krawędź wylotu lufy lub komory.
- Monitoruj głębokość cięcia i dostosuj w razie potrzeby. Powtórz, jeśli to konieczne, aby uzyskać czyste fazowanie.

4. Pielęgnacja po Użyciu:

- Oczyszczyć nóż i pilot po użyciu, aby usunąć zanieczyszczenia.
- Sprawdzić pod kątem jakichkolwiek uszkodzeń i przechować w pudełku z polipropylenu.

Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizuj produkt zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów metalowych i plastikowych.
- Nie wyrzucaj noża ani pilota do zwykłych odpadów domowych.
- Sprawdź opcje recyklingu w swoim rejonie dla komponentów metalowych i plastikowych.

Informacje Kontaktowe w Celach Dalszego Wsparcia

W przypadku wszelkich pytań dotyczących bezpieczeństwa lub dodatkowego wsparcia dotyczącego korzystania z tego produktu, prosimy o odniesienie się do wytycznych producenta lub odwiedzenie ich oficjalnej strony internetowej.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z Nożem do Fazowania 45° i Mosiężnym Pilotem. Zawsze priorytetuj bezpieczeństwo i szukaj pomocy, jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące jakiegokolwiek aspektu użytkowania produktu. Dziękujemy za uwagę na te ważne wytyczne.

O nas

Brownells Europe

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

www.brownells.pl