

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT - BROWNELLS 45 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR .50 S&W 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 .50 S&W MUZZLE](#)
- Producent: [BROWNELLS](#)
- Nr produktu: 080948501
- Nr prod.:
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Kąt: 45
- Materiał: Steel
- Waga dostawy: 0.24kg
- UPC: 050806013483

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 Nóż do fazowania 45° oraz Mosiężny Pilot od Brownells. Niniejsza instrukcja zawiera istotne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne korzystanie z tego produktu. Prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie wszystkich instrukcji, aby zminimalizować ryzyko i poprawić swoje doświadczenie.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany tylko przez osoby zaznajomione z bezpiecznymi praktykami obsługi narzędzi i broni palnej.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), w tym okulary ochronne i rękawice, podczas korzystania z noża.
- Trzymaj nóż i pilot z dala od dzieci oraz osób wrażliwych.
- Regularnie sprawdzaj nóż i jego komponenty pod kątem uszkodzeń lub zużycia przed użyciem.
- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek wady lub usterki, natychmiast zaprzestań używania i skorzystaj z pomocy.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne produkty lub wypadki odpowiednim władzom.

Specyficzne środki ostrożności podczas użytkowania

- Używaj noża tylko do jego zamierzonego celu: fazowania krawędzi gwintów lub komór cylindrów rewolwerów.
- Upewnij się, że nóż jest pewnie przymocowany do rączki przed użyciem, aby zapobiec wypadkom.
- Unikaj nadmiernej siły podczas korzystania z noża; pozwól narzędziu wykonywać pracę, aby uniknąć kontuzji.
- Trzymaj palce i dłonie z dala od obszaru cięcia, aby uniknąć skaleczeń lub ran.
- Przechowuj nóż i pilot w dostarczonym pudełku z polipropylenu, gdy nie są używane, aby zapobiec przypadkowym obrażeniom.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. **Rozpakowywanie:** Ostrożnie wyjmij nóż, rączkę i pilot z pudełka z polipropylenu.
2. **Montaż:**
 - Włóż pilot do noża.
 - Upewnij się, że pilot jest całkowicie osadzony i pewny.
3. **Używanie noża:**
 - Trzymaj rączkę pewnie jedną ręką.
 - Ustaw nóż pod kątem 45° wzdłuż krawędzi lufy lub wylotu cylindra.
 - Naciskaj delikatnie, obracając nóż, aby fazować krawędź.
 - Sprawdź fazowaną krawędź pod kątem jednorodności i dostosuj w razie potrzeby.
4. **Zmiana pilotów:**
 - Aby zmienić pilot, odkręć go od noża i wymień na pilot innego kalibru w razie potrzeby.
 - Upewnij się, że nowy pilot jest pewnie przymocowany przed użyciem.
5. **Czyszczenie i konserwacja:**
 - Czyść nóż i pilot po każdym użyciu, aby usunąć zanieczyszczenia i zapobiec korozji.
 - Przechowuj w suchym miejscu, z dala od wilgoci.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj wszelkie uszkodzone lub zużyte komponenty zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj noża ani pilota w zwykłych odpadach domowych. Zamiast tego skontaktuj się z lokalnymi służbami zajmującymi się gospodarką odpadami w celu uzyskania wskazówek dotyczących bezpiecznej utylizacji.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszej pomocy

Aby uzyskać dodatkowe wsparcie lub zapytania dotyczące bezpieczeństwa, skonsultuj się z witryną internetową producenta lub zasobami obsługi klienta. Zawsze odwołuj się do opakowania produktu w celu uzyskania szczegółowych informacji kontaktowych.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z Nóż do fazowania 45° i Mosiężny Pilot. Dziękujemy za zwrócenie uwagi na bezpieczeństwo.

O nas

Brownells Europe

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

www.brownells.pl