

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT - BROWNELLS 45 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR 7MM 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 7MM MUZZLE](#)
- Producent: [BROWNELLS](#)
- Nr produktu: 080948745
- Nr prod.:
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Kąt: 45
- Materiał: Steel
- Waga dostawy: 0.195kg
- UPC: 050806013520

Szczegóły pozycji

Made in USA

Spis treści

- [Strona główna](#)
- [Instrukcja Bezpieczeństwa dla Nóż do Fazowania 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT](#)
- [O nas](#)

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Nóż do Fazowania 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Nóż do fazowania 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT od firmy BROWNELLS. Nasz produkt został zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie i wydajności. Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Używaj narzędzia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, aby uniknąć niebezpieczeństw.
- Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Zawsze używaj odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak rękawice i okulary ochronne, podczas użytkowania.
- Regularnie sprawdzaj narzędzie pod kątem uszkodzeń lub zużycia przed każdym użyciem.
- W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, nie używaj narzędzia i skontaktuj się z producentem.

Specyficzne Środki Ostrożności

- Upewnij się, że obszar roboczy jest czysty i dobrze oświetlony.
- Nie używaj narzędzia w pobliżu łatwopalnych materiałów.
- Nie używaj nadmiernej siły, aby uniknąć złamania narzędzia.
- Zawsze trzymaj ręce z dala od ostrzy narzędzia podczas pracy.
- Stosuj się do instrukcji dotyczących wymiany pilota, aby zapewnić prawidłowe działanie.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

- 1. Przygotowanie:**
 - Przed użyciem upewnij się, że masz wszystkie niezbędne komponenty: nóż, rączkę i pilot.
- 2. Montaż:**
 - Zamocuj nóż do rączki, upewniając się, że jest dobrze osadzony.
 - Włóż pilot do otworu w narzędziu, upewniając się, że jest odpowiednio dopasowany.
- 3. Użytkowanie:**
 - Trzymaj narzędzie w stabilnej pozycji i użyj go do fazowania krawędzi gwintów lub cylindrów.
 - W przypadku zmiany kalibru, wymień pilot na odpowiedni, aby zachować prawidłowe wyrównanie.
- 4. Czyszczenie:**
 - Po użyciu oczyść narzędzie z wszelkich zanieczyszczeń i resztek materiału.
 - Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj produkt zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- Nie wyrzucaj narzędzia do zwykłego kosza na śmieci.
- Zwróć się do lokalnych służb zajmujących się utylizacją odpadów w celu uzyskania informacji na temat odpowiednich metod utylizacji.

Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania produktu, prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy BROWNELLS lub odwiedzenie naszej strony internetowej.

Dziękujemy za przestrzeganie powyższych wytycznych i życzymy bezpiecznego użytkowania Nóż do fazowania 45°.

O nas

Brownells Europe

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

www.brownells.pl