

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .38-40 MUZZLE

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

Złamanie ostrych krawędzi na lufach karabinów i pistoletów; Szybsze napełnianie cylindrów w rewolwerach

Narzędzie chamferujące 45° łamie krawędzie gwintu, co zapewnia czyste wyjście pocisku lub fazuje otwory komór cylindrów rewolwerowych dla szybkich przeładowań. Zawiera narzędzie, uchwyt i jeden pilot, wszystko w pudełku polipropylenowym. Wymienny pilot utrzymuje narzędzie w prawidłowej pozycji. Kup dodatkowe piloty, aby używać jednego narzędzia do wielu różnych kalibrów. Piloty dla innych kalibrów dostępne osobno. Narzędzie 45° dostarczane w zestawach oznaczonych * ma średnicę 5/8" aby prawidłowo fazować większe otwory lufy i cylindrów dla tych kalibrów. Wszystkie inne zestawy mają średnicę 1/2" oraz narzędzie chamferujące 45°.

Wybierz jeden z poniższych narzędzi do muzzli karabinów/pistoletów, narzędzi do fazowania i chamferowania cylindrów.

[Zestaw stalowy na jeden kaliber](#)
[Zestawy chamferowania i fazowania](#)
[Zestaw mosiężny na jeden kaliber](#)
[45° Cutter & Mosiężny Pilot](#)
[90° Cutter & Stalowy Pilot](#)
[Tylko Stalowy Pilot](#)
[90° Cutter & Mosiężny Pilot](#)
[Tylko Mosiężny Pilot](#)



Cechy

- Nazwa: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .38-40 MUZZLE](#)
- Producent: [BROWNELLS](#)
- Nr produktu: 080587384
- Nr prod.:
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359),40/10 mm (.400-.401)
- Kąt: 45
- Materiał: Steel
- Waga dostawy: 0.204kg
- UPC: 050806016989

Szczegóły pozycji

Made in USA

Spis treści

- [Strona główna](#)
- [Instrukcja Bezpieczeństwa Produktu](#)
- [O nas](#)

Instrukcja Bezpieczeństwa Produktu

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup narzędzia chamferującego 45° MUZZLE/CYLINDER CUTTER & STEEL PILOT BROWNELLS. Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania oraz utylizacji produktu. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi wskazówkami, aby zapewnić bezpieczne korzystanie z narzędzia.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Przed użyciem narzędzia, upewnij się, że zapoznałeś się z instrukcją obsługi oraz przestrzegasz wszystkich zaleceń.
- Narzędzie jest przeznaczone wyłącznie dla osób dorosłych. Nie należy go używać w obecności dzieci.
- Używaj narzędzia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, aby uniknąć obrażeń.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak okulary ochronne i rękawice.
- Przechowuj narzędzie w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz w suchym i bezpiecznym miejscu.

Szczególne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Upewnij się, że narzędzie jest w dobrym stanie przed każdym użyciem.
- Nie używaj narzędzia, jeśli jest uszkodzone lub ma widoczne oznaki zużycia.
- Podczas używania narzędzia trzymaj ręce z dala od ostrych krawędzi.
- Nie stosuj nadmiernej siły, aby uniknąć uszkodzenia narzędzia lub obrażeń.
- Zawsze stosuj się do zaleceń dotyczących kalibrów i pilotów, aby zapewnić prawidłowe działanie narzędzia.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie narzędzia:

- Upewnij się, że narzędzie jest czyste i wolne od zanieczyszczeń.
- Wybierz odpowiedni pilot dla kalibru, którego zamierzasz używać.

2. Użycie narzędzia:

- Zamocuj narzędzie w uchwycie, upewniając się, że pilot jest prawidłowo umiejscowiony.
- Delikatnie wprowadź narzędzie do otworu, który ma być fazowany.
- Wykonuj ruchy obrotowe, aby uzyskać równomierne wygładzenie krawędzi.

3. Zakończenie pracy:

- Po zakończeniu użycia, oczyść narzędzie z resztek materiału.
- Przechowuj narzędzie w pudełku polipropylenowym, aby zapobiec uszkodzeniom.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj narzędzie zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wrzucaj narzędzia do ogólnych odpadów, jeśli jest uszkodzone lub nie nadaje się do dalszego użytku.
- Sprawdź lokalne przepisy dotyczące recyklingu metali, aby zapewnić odpowiednią utylizację.

Informacje Kontaktowe

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania produktu, skontaktuj się z lokalnym punktem sprzedaży lub producentem.

Podsumowanie

Bezpieczeństwo użytkowania narzędzia chamferującego 45° MUZZLE/CYLINDER CUTTER & STEEL PILOT BROWNELLS jest kluczowe dla zapewnienia prawidłowego działania i uniknięcia obrażeń. Prosimy o przestrzeganie powyższych wytycznych oraz o regularne sprawdzanie narzędzia przed użyciem. Dziękujemy za zaufanie i życzymy bezpiecznego użytkowania.

O nas

Brownells Europe

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

www.brownells.pl