

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT - BROWNELLS 45DEGREE FACING CUTTER&BRASS PILOT FOR .22CENTERFIRE 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 45DEGREE FACING CUTTER&BRASS PILOT FOR .22CENTERFIRE MUZZLE](#)
- Producent: [BROWNELLS](#)
- Nr produktu: 080948234
- Nr prod.:
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kąt: 45
- Materiał: Brass
- Waga dostawy: 0.2kg
- UPC: 050806013186

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° i Mosiężny Pilot firmy Brownells. Niniejsza instrukcja zawiera niezbędne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz wskazówki dotyczące użytkowania, aby zapewnić Twoje bezpieczeństwo podczas korzystania z tego produktu. Proszę dokładnie przeczytać wszystkie instrukcje przed użyciem.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Zawsze używaj narzędzia w dobrze oświetlonym i czystym miejscu pracy.
- Upewnij się, że nosisz odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), w tym gogle ochronne i rękawice.
- Trzymaj narzędzie z dala od dzieci i osób nieupoważnionych.
- Sprawdź narzędzie pod kątem uszkodzeń przed użyciem. Nie używaj, jeśli jest uszkodzone.
- Przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów dotyczących używania narzędzi i broni palnej.

Szczególne środki ostrożności dotyczące użytkowania

• Identyfikacja zagrożeń:

- Ostrożne krawędzie: Nóż ma ostre ostrza, które mogą powodować skaleczenia lub obrażenia.
- Latające zanieczyszczenia: Podczas użytkowania mogą powstawać wióry i zanieczyszczenia, co stanowi ryzyko dla oczu i skóry.
- Niewłaściwe posługiwanie się narzędziem: Niewłaściwe użycie może prowadzić do wypadków lub uszkodzenia narzędzia.

• Unikanie zagrożeń:

- Zawsze kieruj nóż z dala od siebie i innych podczas użycia.
- Prawidłowo zabezpiecz element roboczy przed cięciem, aby zapobiec ruchowi.
- Nie próbuj łąpać ani dotykać zanieczyszczeń podczas pracy z nożem.
- Używaj noża tylko w jego zamierzonym celu.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

• Instalacja:

1. Wybierz odpowiedni pilot do swojego kalibru. Dla .45 ACP użyj .45 ACP1 lub .45 ACP2, jak określono.
2. Mocno przymocuj mosiężny pilot do noża fazującego.
3. Upewnij się, że wszystkie elementy są dobrze zabezpieczone przed rozpoczęciem pracy.

• Użytkowanie:

1. Umieść wylot lub cylinder broni palnej w stabilnym uchwycie lub na stabilnej powierzchni.
2. Wyrównaj nóż fazujący z krawędzią wylotu lub cylindra.
3. Naciśnij delikatnie i obracaj nóż w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
4. Regularnie sprawdzaj postęp, aby uniknąć nadmiernego fazowania.
5. Po użyciu oczyść nóż i pilot, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj wszelkie uszkodzone lub zużyte narzędzia zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- Recykluj materiały, gdzie to możliwe, w tym komponenty mosiężne i aluminiowe.
- Nie wyrzucaj produktu do zwykłych odpadów domowych.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub dalszej pomocy, prosimy o odniesienie się do punktu kontaktowego z siedzibą w UE, powiązanego z tym produktem. Zaleca się sprawdzanie aktualizacji dotyczących wycofań na platformie Safety Gate UE.

Podsumowanie

Przestrzegając zasad bezpieczeństwa i instrukcji zawartych w tym dokumencie, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z Nożem do fazowania 45° i Mosiężnym Pilotem. Zawsze priorytetuj bezpieczeństwo i zgodność z lokalnymi przepisami podczas korzystania z tego 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