

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE (.211 )**

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

### **Złagodź ostre krawędzie na wylotach karabinów i pistoletów; przyspiesz 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 zestawów do innych wylotów karabinów/pistoletów, narzędzi do fazowania i chamferowania.

[Zestaw stalowy jednego kalibru](#)  
[Zestawy do chamferowania i fazowania](#)  
[Zestaw mosiężny jednego kalibru](#)  
[45° Cutter & Brass Pilot](#)  
[90° Cutter & Steel Pilot](#)  
[Tylko pilot stalowy](#)  
[90° Cutter & Brass Pilot](#)  
[Tylko pilot mosiężny](#)



## Cechy

- Nazwa: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE \(.211 \)](#)
- Producent: [BROWNELLS](#)
- Nr produktu: 080587211
- Nr prod.:
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kąt: 45
- Materiał: Steel
- Waga dostawy: 0.191kg
- UPC: 050806016651

## Szczegóły pozycji

Made in USA

# Spis treści

- [Strona główna](#)
- [Instrukcja Bezpieczeństwa dla Narzędzia Chamferującego 45° Muzzle/Cylinder & Stalowego Pilota](#)
- [O nas](#)

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla Narzędzia Chamferującego 45° Muzzle/Cylinder & Stalowego Pilota

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Narzędzia Chamferującego 45° Muzzle/Cylinder oraz Stalowego Pilota firmy Brownells. Produkt ten został zaprojektowany, aby pomóc w uzyskaniu czystego wyjścia pocisku oraz ułatwić szybkie przeładowania poprzez fazowanie krawędzi gwintu i otworów komór cylindrów rewolwerowych. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie produktu.

## Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany wyłącznie do zamierzonego celu.
- Zawsze nosić odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak okulary ochronne i rękawice, podczas korzystania z narzędzia.
- Trzymać narzędzie i piloty z dala od dzieci oraz osób wrażliwych.
- Sprawdź narzędzie i piloty pod kątem uszkodzeń przed każdym użyciem. Nie używaj, jeśli są uszkodzone.
- Przechowuj produkt w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi.
- Przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów i regulacji dotyczących użytkowania tego produktu.

## Szczególne Środki Ostrożności

- Używaj narzędzia tylko na materiałach, które są zgodne z jego przeznaczeniem (np. .22 RF muzzle).
- Unikaj zbliżania rąk lub palców do krawędzi tnącej podczas pracy, aby zapobiec kontuzjom.
- Nie przekraczaj zalecanej średnicy narzędzia podczas fazowania.
- Upewnij się, że narzędzie jest prawidłowo wyrównane z pilotem przed użyciem, aby uniknąć wypadków.
- Nie wymuszaj narzędzia na materiałach; pozwól narzędziu wykonywać swoją pracę.
- Jeśli podczas użycia doświadczysz jakiegoś nietypowego oporu lub hałasu, natychmiast zatrzymaj się i sprawdź narzędzie pod kątem problemów.

## Instrukcje Instalacji i Użytkowania

### 1. Przygotowanie

- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia i materiały, w tym narzędzie chamferujące, uchwyt i pilot.
- Upewnij się, że obszar pracy jest czysty i dobrze oświetlony.

### 2. Montaż Narzędzia

- Włóż pilot do narzędzia, upewniając się, że jest pewnie przymocowany.
- Przymocuj uchwyt do narzędzia, jeśli nie jest już złożony.

### 3. Używanie Narzędzia

- Trzymaj narzędzie pewnie obiema rękami.
- Wyrównaj narzędzie z materiałem, który chcesz fazować.
- Zastosuj łagodny nacisk i obracaj narzędzie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- Dla najlepszych rezultatów utrzymuj stałą prędkość i nacisk.

### 4. Pielęgnacja Po Użyciu

- Oczyszczyć narzędzie i piloty po każdym użyciu, aby usunąć zanieczyszczenia.
- Przechowywać narzędzie i piloty w dostarczonym pudełku polipropylenowym, aby chronić je przed uszkodzeniem.

## **Instrukcje Utylizacji**

- Utylizuj produkt zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Upewnij się, że narzędzie i piloty nie są dostępne dla dzieci ani zwierząt domowych podczas utylizacji.
- Jeśli produkt jest uszkodzony lub nieużyteczny, rozważ recykling materiałów, gdzie to możliwe.

## **Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia**

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub zgłaszania niebezpiecznych produktów, skontaktuj się z lokalnym organem ds. bezpieczeństwa konsumentów lub odwiedź platformę EU Safety Gate, aby uzyskać aktualizacje dotyczące wycofań produktów i alertów bezpieczeństwa.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z Narzędziem Chamferującym 45° Muzzle/Cylinder oraz Stalowym Pilotem. Dziękujemy za uwagę na bezpieczeństwo.

# O nas

## Brownells Europe

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

[www.brownells.pl](http://www.brownells.pl)