

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE (.215)

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

Złagodź ostre krawędzie wylotów karabinów i pistoletów; Przyspiesz napełnianie bębna 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 innych wylotów karabinów/pistoletów, narzędzi do fazowania i chamferowania.

[Zestaw stalowy jednego kalibru](#)
[Zestawy chamferujące i fazujące](#)
[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 \(.215 \)](#)
- Producent: [BROWNELLS](#)
- Nr produktu: 080587224
- Nr prod.:
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kąt: 45
- Materiał: Steel
- Waga dostawy: 0.191kg
- UPC: 050806016682

Szczegóły pozycji

Made in USA

Spis treści

- [Strona główna](#)
- [Instrukcja Bezpieczeństwa dla Narzędzia Chamferującego 45° oraz Pilota Stalowego](#)
- [O nas](#)

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Narzędzia Chamferującego 45° oraz Pilota Stalowego

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór narzędzia chamferującego 45° oraz pilota stalowego firmy Brownells. Niniejsza instrukcja zawiera istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz użytkowania, aby zapewnić bezpieczną i efektywną obsługę produktu. Proszę uważnie przeczytać tę instrukcję przed użyciem.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany wyłącznie do zamierzonego celu, jak opisano w specyfikacji produktu.
- Trzymaj produkt z dala od dzieci i osób wrażliwych, aby zapobiec wypadkom.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak okulary ochronne i rękawice, podczas używania narzędzia.
- Sprawdź produkt pod kątem uszkodzeń przed każdym użyciem. Nie używaj, jeśli jest uszkodzony.
- Przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów dotyczących użycia i utylizacji narzędzi oraz materiałów.

Specyficzne środki ostrożności podczas użycia

- **Identyfikacja zagrożeń:**
 - Narzędzie ma ostre krawędzie, które mogą powodować cięcia lub obrażenia.
 - Narzędzie może wytwarzać wióry metalowe podczas użycia, co może być niebezpieczne.
- **Unikanie zagrożeń:**
 - Zawsze obchodź się z narzędziem ostrożnie i przechowuj je w bezpiecznym miejscu, gdy nie jest używane.
 - Nie używaj nadmiernej siły podczas obsługi narzędzia, aby zapobiec jego złamaniu.
 - Trzymaj ręce i inne części ciała z dala od obszaru cięcia podczas pracy.
 - Upewnij się, że miejsce pracy jest dobrze oświetlone i wolne od bałaganu.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

- **Instalacja:**
 1. Upewnij się, że narzędzie jest czyste i wolne od zanieczyszczeń.
 2. Zamocuj narzędzie w odpowiednim uchwycie lub narzędziu, które umożliwia bezpieczną obsługę.
 3. Jeśli to konieczne, przymocuj stalowy pilot, upewniając się, że pasuje ciasno.
- **Użytkowanie:**
 1. Stabilnie umieść wylot lub cylinder w imadle lub innym stabilnym uchwycie.
 2. Ustaw narzędzie pod kątem 45° do powierzchni wylotu lub cylindra.
 3. Naciskaj delikatnie podczas obracania narzędzia, aby fazować krawędź.
 4. Okresowo sprawdzaj postępy i usuwaj wióry metalowe w razie potrzeby.
 5. Po użyciu dokładnie oczyść narzędzie i pilot, aby zapobiec korozji.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj wszelkie wióry metalowe i użyte materiały zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.
- Sam produkt powinien być utylizowany w sposób zgodny z lokalnymi przepisami dotyczącymi materiałów niebezpiecznych.
- Nie wyrzucaj produktu do zwykłych odpadów domowych.

Informacje kontaktowe w celu dalszego wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa, użytkowania lub wsparcia produktu, proszę zapoznać się z danymi kontaktowymi producenta dostarczonymi z opakowaniem produktu lub na oficjalnej stronie internetowej.

Dziękujemy za zwrócenie uwagi na te instrukcje bezpieczeństwa. Przestrzegając tych wytycznych, możesz zapewnić sobie bezpieczne i efektywne doświadczenie z narzędziem chamferującym 45° oraz pilotem stalowym.

O nas

Brownells Europe

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

www.brownells.pl