

MAINSRING HOUSING HONE POLISHING SYSTEM FOR 1911 - BROWNELLS MAINSPRING HONE 400 GRIT MEDIUM FOR 1911 GRAY

[Narzędzia rusznikarskie](#) > [Narzędzia do broni krótkiej](#) > [Pilniki i gładziki](#)

Kulki Ścierne z Węgliku Krzemu do Nienagannego Polerowania "Wewnątrz" na Rewolwerach i Pistoletach Samopowtarzalnych

SYSTEM POLEROWANIA GŁOWICY SPRĘŻYNY GŁÓWNEJ BROWNELLS DLA 1911
System Polerowania Głowicy Sprężyny Głównej Brownells dla 1911 to specjalistyczne narzędzie zaprojektowane do polerowania wnętrza głowic sprężynowych Government lub Commander, co skutkuje gładką, wolną od zadziorów powierzchnią. To udoskonalenie jest kluczowe dla osiągnięcia profesjonalnej jakości pracy spustu, ponieważ zapewnia stałą kompresję sprężyny głównej i niezawodne działanie spustu.

Opis i cechy:

Wykonane z trwałego węgliku krzemu, te polerki są dostępne w dwóch opcjach gradacji: średniej (400 gradacji) i drobnej (800 gradacji). Polerka o średniej gradacji skutecznie usuwa nierówności i ślady obróbcze, podczas gdy polerka o drobnej gradacji zapewnia wypolerowane wykończenie. Każda polerka ma długość 8 cali, co umożliwia łatwy dostęp i manewrowanie w obrębie głowicy sprężyny. Dla uzyskania optymalnych rezultatów i przedłużenia żywotności polerek zaleca się ich stosowanie z olejem Flex-Hone.

Specyfikacje:

Materiał: Węglik krzemu

Opcje gradacji: Średnia (400 gradacji) i Drobna (800 gradacji)

Długość: 8 cali

Kompatybilność: Pasuje do głowic sprężynowych Government i Commander 1911

Opinie klientów:

Klienci systemu polerowania głowicy sprężyny głównej Brownells doceniają jego skuteczność w osiągnięciu gładkiej, wypolerowanej powierzchni wnętrza głowicy sprężyny. Dostępność zarówno opcji średniej, jak i drobnej gradacji umożliwia dwuetapowy proces polerowania, co poprawia jakość pracy spustu. Klienci cenią również trwałość materiału węgliku krzemu, zauważając, że polerki zachowują swoją skuteczność po wielokrotnym użyciu.

Włączenie systemu polerowania głowicy sprężyny głównej Brownells dla 1911 do swojego zestawu narzędzi do gunsmithingu zapewnia precyzyjne i efektywne polerowanie głowic sprężynowych, co prowadzi do poprawy wydajności spustu i ogólnej niezawodności broni palnej.



Cechy

- Nazwa: [BROWNELLS MAINSPRING HONE 400 GRIT MEDIUM FOR 1911 GRAY](#)
- Producent: [BROWNELLS](#)
- Nr produktu: 080608111
- Nr prod.: 00909
- Długość: 8"
- Kolor: Gray
- Materiał: Silicone Carbide
- Model: Commander, Government, Officers
- Model Number: 400 Grit Medium

- Typ broni: 1911
- Waga dostawy: 0.091kg
- Wysokość wysyłki: 8mm
- Szerokość wysyłki: 81mm
- Długość wysyłki: 163mm
- UPC: 050806019089

Szczegóły pozycji

Made in USA

Spis treści

- [Strona główna](#)
- [Instrukcje Bezpieczeństwa Systemu Polerowania Obudowy Sprężyny Głównej](#)
- [O nas](#)

Instrukcje Bezpieczeństwa Systemu Polerowania Obudowy Sprężyny Głównej

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Systemu Polerowania Obudowy Sprężyny Głównej do Twojej broni 1911. Produkt ten został zaprojektowany w celu poprawy wydajności obudowy sprężyny głównej. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi instrukcjami bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użycie produktu.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany wyłącznie zgodnie z jego zamierzonym przeznaczeniem, jak określono w opisie produktu.
- Zawsze zakładaj odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak gogle ochronne i rękawice podczas używania honos.
- Przechowuj produkt z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Sprawdź produkt pod kątem uszkodzeń przed użyciem. Nie używaj, jeśli jest uszkodzony.
- Przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów i regulacji dotyczących broni palnej i akcesoriów do broni.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Używaj honos wyłącznie z olejem FlexHone, aby zapewnić właściwą funkcjonalność i bezpieczeństwo.
- Nie przekraczaj zalecanej prędkości roboczej, aby uniknąć przegrzania i potencjalnych obrażeń.
- Unikaj wdychania pyłu generowanego podczas procesu honowania. Użyj maski przeciwpyłowej, jeśli to konieczne.
- Upewnij się, że miejsce pracy jest dobrze wentylowane, aby zminimalizować narażenie na opary i pył.
- Nie używaj honos na żadnej powierzchni, która nie jest zgodna ze specyfikacjami produktu.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Zbierz wszystkie niezbędne narzędzia i materiały, w tym Mainspring Housing Hone, olej FlexHone i PPE.
- Upewnij się, że Twoje miejsce pracy jest czyste i uporządkowane.

2. Instalacja:

- Przymocuj hone do odpowiedniego narzędzia elektrycznego zgodnie z instrukcjami producenta.
- Nałóż niewielką ilość oleju FlexHone na hone przed użyciem.

3. Użytkowanie:

- Ostrożnie umieść hone w obudowie sprężyny głównej.
- Uruchom narzędzie na niskiej prędkości, aby rozpocząć honowanie.
- Stopniowo zwiększaj prędkość w miarę potrzeb, upewniając się, że masz kontrolę nad narzędziem.
- Często sprawdzaj powierzchnię pod kątem pożądanej gładkości i wykończenia.
- Po honowaniu dokładnie oczyść obszar, aby usunąć wszelkie pozostałości pyłu i zanieczyszczeń.

4. Pielęgnacja Po Użyciu:

- Oczyść hone odpowiednimi materiałami czyszczącymi po każdym użyciu.
- Przechowuj hone w bezpiecznym, suchym miejscu, z dala od dzieci i zwierząt.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj zużyty olej FlexHone i zanieczyszczenia zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Recykluj hone, jeśli to możliwe. Sprawdź w lokalnych zakładach recyklingu szczegółowe wytyczne.

Informacje Kontaktowe w Celach Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących Systemu Polerowania Obudowy Sprężyny Głównej, prosimy o zapoznanie się z opakowaniem produktu lub odwiedzenie strony internetowej producenta w celu uzyskania dodatkowego wsparcia i informacji.

Dziękujemy za przestrzeganie tych instrukcji bezpieczeństwa. Twoje stosowanie się do tych wytycznych pomoże zapewnić bezpieczne i skuteczne doświadczenie z Systemem Polerowania Obudowy Sprężyny Głównej.

O nas

Brownells Europe

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

www.brownells.pl