



Faithfull Zestaw do ostrzenia diamentowej osełki. 3 kamienie: 400 g gruby, 600 g średni i 1000 g drobny zawiera antypoślizgową podstawę

Indeks: 312967 Producent: Faithfull Kod producenta: FAIDWTRIPLE

Cena: 295.50 zł

Opis

Faithfull Zestaw do ostrzenia diamentowej osełki. 3 kamienie: 400 g gruby, 600 g średni i 1000 g drobny zawiera antypoślizgową podstawę

Producent: Faithfull

Ten system ostrzenia z trzema kamieniami jest idealny do szybkiego, łatwego i bezproblemowego ostrzenia każdego ostrza. Kamienie metalowe 70 mm x 200 mm są galwanizowane monokrystalicznym diamentem w trzech ziarnistościach, grubość 400 g, średnia 600 g i drobna 1000 g.

Idealny do ogólnego ostrzenia noży, nożyczek, dłut, ostrzy płaskich, ostrzy tnących, bitów routera TCT i wszelkich narzędzi, które wymagają ostrej krawędzi.

Kamienie diamentowe do ostrzenia stali węglowej, narzędzi HSS i węglika wolframu, a także mogą być używane do ścierania szkła, płytek ceramicznych i porcelany.

- Ten system ostrzenia z trzema kamieniami jest idealny do szybkiego, łatwego i bezproblemowego ostrzenia każdego ostrza. Kamienie metalowe 70 mm x 200 mm są galwanizowane monokrystalicznym diamentem w trzech ziarnistościach, grubość 400 g, średnia 600 g i drobna 1000 g
- Idealny do ogólnego ostrzenia noży, nożyczek, dłut, ostrzy płaskich, ostrzy tnących, bitów routera TCT i wszelkich narzędzi, które wymagają ostrej krawędzi
- Kamienie diamentowe do ostrzenia stali węglowej, narzędzi HSS i węglika wolframu, a także mogą być używane do ścierania szkła, płytek ceramicznych i porcelany
- Zaletą tych kamieni w porównaniu z tradycyjnym ostrzeniem jest to, że powierzchnia do ostrzenia pozostaje absolutnie płaska i z czasem nie będzie "rowkować". Jest to niezbędne, aby zapewnić spójne proste krawędzie precyzyjnych narzędzi tnących, takich jak dłuta do drewna i żelazka
- Podstawa z tworzywa sztucznego ABS ma antypoślizgowe podkładki do stosowania na większości powierzchni, a każdy kamień można usunąć w celu użycia osobno
- Może być stosowany na sucho lub z wodą jako środek smarujący, nie są wymagane żadne oleje

• **język:** english

• **waga przedmiotu:** 1011 grams

• **punkt znaku wypunktowania:** Ten system ostrzenia z trzema kamieniami jest idealny do szybkiego, łatwego i

bezproblemowego ostrzenia każdego ostrza. Kamienie metalowe 70 mm x 200 mm są galwanizowane monokrystalicznym diamentem w trzech ziarnistościach, grubość 400 g, średnia 600 g i drobna 1000 g, Idealny do ogólnego ostrzenia noży, nożyczek, dłut, ostrzy płaskich, ostrzy tnących, bitów routera TCT i wszelkich narzędzi, które wymagają ostrej krawędzi, Kamienie diamentowe do ostrzenia stali węglowej, narzędzi HSS i węglika wolframu, a także mogą być używane do ścierania szkła, płytek ceramicznych i porcelany, Zaletą tych kamieni w porównaniu z tradycyjnym ostrzeniem jest to, że powierzchnia do ostrzenia pozostaje absolutnie płaska i z czasem nie będzie "rowkować". Jest to niezbędne, aby zapewnić spójne proste krawędzie precyzyjnych narzędzi tnących, takich jak dłuta do drewna i żelazka, Podstawa z tworzywa sztucznego ABS ma antypoślizgowe podkładki do stosowania na większości powierzchni, a każdy kamień można usunąć w celu użycia osobno, Może być stosowany na sucho lub z wodą jako środek smarujący, nie są wymagane żadne oleje

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Faithfull
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Overall size: 232 x 225 x 40mm
- **numer części:** FAIDWTRIPLE
- **kolor:** Srebrny / czarny
- **nazwa typu elementu:** Diamentowa osełka, 3-częściowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.62 kilograms
- **producent:** Faithfull
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5023969000121, 05023969000121
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785639031, 20658724031
- **numer modelu:** FAIDWTRIPLE
- **nazwa przedmiotu:** Faithfull Zestaw do ostrzenia diamentowej oselki. 3 kamienie: 400 g grubo, 600 g średni i 1000 g drobny zawiera antypoślizgową podstawę
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-29T22:22:04.680Z
- **materiał:** Galwanizowane monokrystaliczne diamentowe kamienie metalowe

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

