



Paca do wygładzania Marshalltown PermaShape, wygięty kształt, wykonana ze złotej stali, idealna dla tynkarzy i gipsarzy, wymiary pacy: 356x127 mm

Indeks: **311615** Producent: **Marshalltown** Kod producenta: **PB145GSD**

Cena: 438.90 zł

Opis

Paca do wygładzania Marshalltown PermaShape, wygięty kształt, wykonana ze złotej stali, idealna dla tynkarzy i gipsarzy, wymiary pacy: 356x127 mm

Producent: Marshalltown

Kielnia Marshalltown PermaShape to narzędzie ręczne idealne dla profesjonalnych tynkarzy i gipsarzy. Wykonana ze złotej stali, cechuje się wygiętym kształtem i wymiarami 356x127 mm. Ostrze kielni zostało zaprojektowane z krawędziami szlifowanymi w dół, co nadaje jej idealnie gładką powierzchnię bez linii i śladów falowania. Nity ze stali hartowanej mocują uchwyt do łopatki, co sprawia, że kielnia jest bardzo wytrzymała.

Kielnia jest wyposażona w elastyczny uchwyt DuraSoft, co gwarantuje miękkie odczucie i redukuje zmęczenie, umożliwiając jednocześnie precyzyjną pracę. Rękojeść można łatwo wymienić na drewnianą lub nową rękojeść Dursoft dostępną u producenta. Kielnia ma wysoką jakość, dzięki której będzie stanowić niezbędne narzędzie w pracowni tynkarskiej.

Wymiary kielni to 356x127 mm, a cały produkt dostępny jest wraz z numerem części PB145GSD. Dzięki swojej funkcjonalności i wytrzymałości kielnia ta z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających profesjonalistów.

- Ta kielnia Marshalltown PermaShape wykonana jest z najwyższej jakości szlifowanej i hartowanej złotej stali.
- Ostrze tej kielni jest zaprojektowane z krawędziami szlifowanymi w dół, aby nadać zakrzywiony kształt w celu wyeliminowania linii i śladów falowania od początku.
- Nity ze stali hartowanej, które mocują uchwyt do łopatki, są odpowiednio zwymiarowane i zawsze większe na pierwszym nicie dla zwiększenia wytrzymałości, ponieważ to właśnie tam występują największe naprężenia na kielni.
- Ta kielnia jest wyposażona w elastyczny uchwyt DuraSoft, który zapewnia miękkie odczucie, zmniejsza zmęczenie i zapewnia doskonałą wytrzymałość. Rękojeść można łatwo wymienić na drewnianą lub nową rękojeść Dursoft.
- Wymiary: 356x127 mm

- **system miar:** Metrik
- **waga przedmiotu:** 0.56 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Ta kielnia Marshalltown PermaShape wykonana jest z najwyższej jakości szlifowanej i hartowanej złotej stali., Ostrze tej kielni jest zaprojektowane z krawędziami szlifowanymi w dół, aby nadać zakrzywiony

kształt w celu wyeliminowania linii i śladów falowania od początku., Nity ze stali hartowanej, które mocują uchwyt do łopatk, są odpowiednio zwymiarowane i zawsze większe na pierwszym nicie dla zwiększenia wytrzymałości, ponieważ to właśnie tam występują największe naprężenia na kielni., Ta kielnia jest wyposażona w elastyczny uchwyt DuraSoft, który zapewnia miękkie odczucie, zmniejsza zmęczenie i zapewnia doskonałą wytrzymałość. Rękojeść można łatwo wymienić na drewnianą lub nową rękojeść Dursoft., Wymiary: 356x127 mm

- **marka:** Marshalltown
- **ogólne słowo kluczowe:** Marshalltown, paca do wygładzania, paca, narzędzia ręczne, tynkarz, tynkarz, narzędzie do ścian, złota stal, paca do wygładzania
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 035965034135, 0035965034135, 5029348742491, 00035965034135
- **rozmiar:** 14 x 5in
- **numer części:** PB145GSD
- **nazwa typu elementu:** Kielnie Perma Shape
- **producent:** Marshalltown
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** PB145GSD
- **nazwa przedmiotu:** Paca do wygładzania Marshalltown PermaShape, wygięty kształt, wykonana ze złotej stali, idealna dla tynkarzy i gipsiarzy, wymiary pacy: 356x127 mm
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-28T22:56:40.873Z
- **zawarte komponenty:** 1
- **Nazwa modelu:** PB145GSD
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** złoto
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.79 kilograms
- **zalecane węzły przeglądania:** 20786225031
- **rok modelowy:** 2020
- **rodzaj źródła zasilania:** no
- **data premiery:** 2010-07-19T00:00:01Z
- **materiał:** Złota stal
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan

Nowy