



Młotek stolarski Magnusson 567 g

Indeks: **97853** Producent: **Magnusson**

Cena: **60.49 zł**

Opis

Młotek stolarski Magnusson 567 g

Producent: Magnusson

Wyjmujesz dużo gwoździ, jednak nie masz do tego odpowiedniego narzędzia, przez co praca ta jest szczególnie uciążliwa? Zaopatr się w młotek stolarski, który posiada specjalny ząb do wygodnego wykonywania tego typu czynności. Ten rodzaj narzędzia do wbijania i wyciągania gwoździ będzie szczególnie przydatny w profesjonalnych warsztatach stolarskich oraz w pracy w terenie i na placu budowy. Jeśli tylko musisz oczyścić deski z gwoździ, to właśnie przyrząd dla Ciebie. Młotek stolarski wykonany z jednego odlewu stali zapobiega przykrym niespodziankom, polegającym na odłączeniu się trzonka od obucha. Dzięki temu narzędzie jest bezpieczne i niezawodne. Dodatkowo jego rękojeść pokryta jest miękką gumą, która zapewnia stabilność uchwytu i zapobiega wyslizgiwaniu się młotka z dłoni.

obuch z hartowaną krawędzią, miękki uchwyt pochłania wstrząsy, doskonale nadaje się do codziennych prac z użyciem gwoździ, zakrzywiony ząb ułatwia wyciąganie gwoździ, wytrzymałość, trwałość, niezawodność, kuty z utwardzanej stali

- **Długość opakowania** 3 cm
- **Wysokość opakowania** 34 cm
- **Szerokość opakowania** 14.5 cm
- **Waga brutto** 0.57 kg
- **Wymiary produktu** dł. całkowita 335 mm
- **Wymiary obucha** dł. 135 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** prace ciesielskie
- **Przeznaczenie** doskonale nadaje się do codziennych, lekkich i średnio ciężkich prac z użyciem gwoździ
- **EAN** 3663602817871
- **Marka** Magnusson
- **Typ młotka** młotek stolarski
- **Typ uchwytu** miękki
- **Gwarancja** dożywotnia
- **Informacje dodatkowe** waga głowicy: 567 g
- **Nr referencyjny** HM03
- **Materiał wykonania** stal węglowa
- **Materiał uchwytu** włókno szklane
- **Kolor producenta** czarny, pomarańczowy
- **Wykończenie** powierzchnia polerowana

Parametry

Stan	Nowy
Marka	inna
Typ narzędzia	inny rodzaj
Kod produktu	34563546
EAN	3663602817871

Zdjęcia

