

Młotek ślusarski 100g 30010 VOREL



Cena brutto	5,09 zł
Cena netto	4,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	30010
Kod producenta	30010
Kod EAN	5906083300103
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,1
Materiał	stal
Materiał trzonka	drewniany

Opis produktu

Młotek ślusarski 100g VOREL 30010

Młotek ślusarski o wadze 100 gramów z lakierowaną główką stalową i drewnianym trzonkiem. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnych prac ślusarskich, montażowych i drobnych operacji wymagających kontrolowanej siły uderzenia.

Waga główki 100 g

Długość całkowita 25,8 cm

Materiał główki Stal lakierowana

Materiał trzonka Drewno

Charakterystyka młotka ślusarskiego 100g

Waga 100 gramów

Lekka konstrukcja zapewnia precyzyjną kontrolę nad siłą i kierunkiem uderzenia. Optymalna dla prac wymagających delikatności – montaż drobnych elementów metalowych, kształtowanie cienkich blach, wbijanie małych gwoździ bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Stal lakierowana

Główka wykonana ze stali z powłoką lakierową zabezpieczającą przed korozją. Lakierowanie zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych i chroni powierzchnię przed rdzą podczas przechowywania.

Drewniany trzonek

Naturalny materiał amortyzuje drgania podczas pracy, redukując obciążenie nadgarstka i dłoni. Drewno zapewnia pewny chwyt i nie ślizga się w wilgotnych warunkach. Długość 25,8 cm daje odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości.

Konstrukcja ślusarska

Młotek ślusarski charakteryzuje się płaską powierzchnią uderową i przeciwległym końcem w kształcie klina lub zaokrąglonym. Taki profil umożliwia zarówno standardowe uderzenia, jak i precyzyjne dociskanie lub kształtowanie materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 30010
Typ młotka	Ślusarski
Waga główki	100 g
Długość całkowita	25,8 cm
Materiał główki	Stal lakierowana
Materiał trzonka	Drewno
Producent	VOREL

Zastosowanie młotka ślusarskiego 100g

- Kształtowanie i prostowanie cienkich blach metalowych
- Wbijanie małych gwoździ, kołków i szpilek w drewno i metal
- Montaż drobnych elementów w konstrukcjach metalowych
- Dociskanie połączeń na wpust i kołki
- Prace precyzyjne przy naprawie elektroniki i mechaniki
- Rozbijanie drobnych elementów i usuwanie zacisków
- Regulacja i dopasowywanie części w maszynach
- Prace modelarskie i rzemieślnicze wymagające kontrolowanej siły

Dobór młotka według wagi

Młotki ślusarskie produkowane są w zakresie od 50 g do 1000 g. Model 100 g znajduje się w dolnym przedziale wagowym, co predestynuje go do prac precyzyjnych. Do cięższych robót ślusarskich (np. kucie, rozbijanie mocnych połączeń) zaleca się młotki 300-500 g. Dla prac jubilerskich i elektronicznych stosuje się młotki 50-80 g.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie główki na trzonku – luzowanie połączenia może prowadzić do niebezpiecznego odłączenia się elementu metalowego podczas uderzenia. Drewniany trzonek wymaga okresowej kontroli pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych.

Powierzchnię stalową należy chronić przed wilgocią. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć główkę suchą szmatką. W przypadku pojawienia się śladów korozji można zastosować drobnoziarnisty papier ścierny i zabezpieczyć powierzchnię olejem maszynowym.

Nie należy używać młotka jako dźwigni ani uderzać główką o twardsze materiały (np. hartowana stal), co może prowadzić do wykruszenia lub deformacji powierzchni roboczej. Podczas wbijania gwoździ warto trzymać trzonek bliżej końca, co zwiększa siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli.

Produkty powiązane

Do prac ślusarskich warto rozważyć również młotki o większej wadze (300-500 g) do cięższych operacji, kowadełko ślusarskie jako podstawę do kształtowania metalu oraz zestaw przecinaków i punktaków do precyzyjnych prac z materiałami metalowymi.

...