

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-200g-trzonek-fiberglass-sch01h01102-schmith-p-58602.html>

Młotek ślusarski 200g trzonek Fiberglass SCH01H01102 SCHMITH

Cena brutto	17,33 zł
Cena netto	14,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01H01102
Kod producenta	SCH01H01102
Kod EAN	5902004754840
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ślusarski 200g trzonek Fiberglass SCH01H01102 SCHMITH

Młotek ślusarski z trzonkiem z włókna szklanego, przeznaczony do prac ślusarskich, montażowych i remontowo-budowlanych. Obuch wykonany ze stali węglowej kutej, hartowany dla zwiększenia trwałości.

Masa obucha 200 g

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał obucha Stal węglowa kuta

Model SCH01H01102

Charakterystyka

Trzonek z włókna szklanego (fiberglass)

Kompozyt włókna szklanego charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną przy jednoczesnej elastyczności. Materiał ten skutecznie tłumi wstrząsy i wibracje powstające podczas uderzania, co zmniejsza obciążenie nadgarstka i łokcia przy długotrwałej pracy. W przeciwieństwie do drewna nie pęka przy przeciążeniach.

Obuch ze stali węglowej kutej

Proces kucia zagęszcza strukturę stali, eliminując pory i zwiększając wytrzymałość. Hartowanie nadaje powierzchni twardość, co zapobiega odkształceniom i wgniecieniom przy wielokrotnym użytkowaniu. Stal węglowa zapewnia odpowiednią masę obucha dla efektywnego przenoszenia energii uderzenia.

Masa 200 g

Młotki o masie 200 g należą do kategorii narzędzi lekkich, odpowiednich do precyzyjnych prac ślusarskich. Taka masa pozwala na kontrolowane uderzenia przy montażu drobnych elementów, prostowaniu blach czy wykańczaniu spawów bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Ergonomiczne wyważenie

Odpowiedni rozkład masy między obuchem a trzonkiem wpływa na precyzję uderzenia i zmniejsza zmęczenie ręki. Wyważenie zapewnia, że narzędzie samo podąża po właściwej trajektorii, co jest istotne przy pracy wymagającej powtarzalności ruchów.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SCH01H01102
Typ młotka	Ślusarski
Masa obucha	200 g
Materiał obucha	Stal węglowa kuta, hartowana
Materiał trzonka	Fiberglass (włókno szklane)
Proces obróbki obucha	Odkuwanie i hartowanie
Właściwości trzonka	Redukcja wibracji, ergonomiczny kształt

Zastosowanie

- Prace ślusarskie – prostowanie, formowanie i wykańczanie elementów metalowych
- Montaż mechaniczny – osadzanie łożysk, tulejek i kołków
- Prace blacharskie – prostowanie blach, wykańczanie zagięć
- Stolarka metalowa – montaż konstrukcji, regulacja elementów
- Wykańczanie spawów – usuwanie zadziorów, prostowanie odkształceń
- Prace remontowe – demontaż, montaż i regulacja różnych elementów
- Modelarstwo – formowanie i dopasowywanie części

Różnica między młotkiem ślusarskim a zwykłym

Młotek ślusarski ma płaską główkę udarową i węższy kształt obucha w porównaniu do młotka ciesielskiego. Taka konstrukcja umożliwia precyzyjne uderzenia w ograniczonej przestrzeni, co jest kluczowe przy pracach z metalem. Masa 200 g pozwala na kontrolowane oddziaływanie bez ryzyka uszkodzenia obrabianych elementów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy obuch jest prawidłowo osadzony na trzonku – luz może prowadzić do niebezpiecznego odłączenia się główki podczas uderzenia. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji jak drewno, ale należy go chronić przed długotrwałym działaniem ostrych krawędzi i substancji chemicznych.

Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia z powierzchni obucha, szczególnie resztki metalu czy smaru, które mogą przyspieszać korozję. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega osłabieniu połączenia obuch-trzonek.

Unikać należy używania młotka jako dźwigni czy klucza – takie obciążenia mogą uszkodzić strukturę włókna szklanego. Przy regularnym użytkowaniu warto okresowo sprawdzać stan powierzchni udarowej – głębokie wgłębienia lub odpryski mogą świadczyć o konieczności wymiany narzędzia.

...