

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-500g-rfiberglass-geko-premium-g72265-p-19676.html>

Młotek ślusarski 500G r.fiberglass Geko Premium G72265

Cena brutto	14,24 zł
Cena netto	11,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72265
Kod producenta	G72265
Kod EAN	5901477116896
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek ślusarski 500g Geko Premium G72265

Młotek ślusarski z głowicą 500g osadzoną na trzonku z włókna szklanego. Narzędzie zaprojektowane do prac warsztatowych i metalurgicznych, wyposażone w ergonomiczny uchwyt TPR pochłaniający drgania.

Waga głowicy 500 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 334 mm

Waga narzędzia 700 g

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy niskiej wadze właściwej. Materiał odporny na uderzenia i wibracje, nie pęka jak drewno i nie przewodzi prądu. Konstrukcja kompozytowa zwiększa trwałość narzędzia w warunkach intensywnego użytkowania.

Uchwyt TPR z rowkowaną powierzchnią

Termoplastyczny kauczuk (TPR) tworzy miękką, antypoślizgową warstwę. Głębokie rowki zwiększają powierzchnię kontaktu i zapewniają pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Materiał odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie.

Głowica stalowa 500g

Stal wysokowęglowa hartowana zapewnia twardość powierzchni roboczej i odporność na odkształcenia. Waga 500g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia - wystarczająca do prac ślusarskich, nie powodująca szybkiego zmęczenia.

Wyprofilowana konstrukcja głowicy

Częściowe ogumowanie głowicy redukuje wibracje przenoszone na dłoń podczas uderzenia. Wyprofilowany kształt ułatwia precyzyjne pozycjonowanie i zwiększa skuteczność przenoszenia energii na obrabiany element.

Specyfikacja techniczna

Model	G72265
Waga głowicy	500 g
Waga całkowita narzędzia	700 g
Długość całkowita	334 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Seria	Geko Premium

Zastosowanie

- Prace ślusarskie - prostowanie, gięcie i kształtowanie blach
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Nabijanie i wybijanie kołków, sworzni i bolców
- Rozbijanie spawanych lub zaklinowanych połączeń
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
- Kucie i obróbka metali nieżelaznych
- Prace instalacyjne w systemach stalowych

Dlaczego trzonek z włókna szklanego

Fiberglass wykazuje stosunek wytrzymałości do masy zbliżony do stali przy wielokrotnie niższej gęstości. W przeciwieństwie do drewna nie ulega wysychaniu, pękaniu ani rozwarstwianiu pod wpływem wilgoci. Materiał nie przewodzi prądu elektrycznego, co zwiększa bezpieczeństwo pracy w pobliżu instalacji elektrycznych. Kompozytowa struktura pochłania część energii uderzenia,

redukując obciążenie stawów nadgarstka i łokcia.

Konserwacja i użytkowanie

Przed użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy – luz na trzonku może prowadzić do odłączenia elementów podczas pracy. Powierzchnię roboczą głowicy czyścić z zanieczyszczeń metalowych szczotką drucianą. Uchwyt TPR myć wodą z dodatkiem detergentu, unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi w wysokich stężeniach. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć młotki o różnych wagach głowic (300g, 800g, 1000g) oraz młotki gumowe do prac wykończeniowych. Przydatne mogą być również kowadełka warsztatowe, przecinaki i punktaki do prac ślusarskich.