

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 | 12,81 zł |
| Cena netto | 10,41 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.