

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-300g-rfiberglass-geko-premium-g72263-p-19675.html>

Młotek ślusarski 300G r.fiberglass Geko Premium G72263

Cena brutto	11,48 zł
Cena netto	9,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72263
Kod producenta	G72263
Kod EAN	5901477116889
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek ślusarski 300g Geko Premium G72263

Młotek ślusarski z głowicą 300g osadzoną na trzonku z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do prac ślusarskich, montażowych i ogólnobudowlanych, wyposażone w ergonomiczny uchwyt TPR pochłaniający drgania.

Waga głowicy 300 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 307 mm

Waga całkowita 440 g

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass zapewnia wytrzymałość mechaniczną porównywalną do stali przy znacznie mniejszej wadze. Materiał nie pęka pod wpływem uderzeń i nie przewodzi prądu, co zwiększa bezpieczeństwo podczas prac przy instalacjach elektrycznych.

Uchwyt TPR z tłumieniem drgań

Termoplastyczny kauczuk (TPR) z głębokimi rowkami przeciwpoślizgowymi pochłania wibracje powstające podczas uderzenia. Powłoka pozostaje elastyczna w niskich temperaturach i odporna na wilgoć oraz oleje przemysłowe.

Głowica ze stali wysokowęglowej

Stal wysokowęglowa charakteryzuje się twardością 50-55 HRC, co zapewnia odporność na odkształcenia i wykruszenia. Wyprofilowany kształt głowicy umożliwia precyzyjne uderzenia oraz wyciąganie gwoździ.

Zrównoważona konstrukcja

Stosunek wagi głowicy (300g) do całkowitej wagi narzędzia (440g) zapewnia właściwy balans. Centrum ciężkości umieszczone blisko głowicy zwiększa efektywność uderzenia przy mniejszym wysiłku użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	G72263
Seria	Geko Premium
Waga głowicy	300 g
Waga całkowita	440 g
Długość całkowita	307 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Typ młotka	Ślusarski

Zastosowanie

- Prace ślusarskie - montaż i demontaż konstrukcji metalowych
- Wbijanie i wyciąganie gwoździ w stolarstwie budowlanym
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace karoseryjna i blacharskie
- Rozbijanie materiałów budowlanych - płytki, tynk, cegła
- Prostowanie i kształtowanie elementów metalowych
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Osadzanie kołków i dybli w różnych podłożach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan głowicy - brak wykruszeń, pęknięć oraz szczelin między głowicą a trzonkiem. Uszkodzona głowica może odłamać się podczas uderzenia, stwarzając zagrożenie dla użytkownika.

Technika pracy

Uchwyt należy trzymać przy dolnej części trzonka, co zwiększa siłę uderzenia. Podczas wbijania gwoździ początkowe uderzenia powinny być lekkie, aby ustabilizować gwoździe. Nie należy uderzać bocznymi powierzchniami głowicy - młotek przeznaczony jest wyłącznie do uderzeń czołowych.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z głowicy i trzonka. Uchwyt TPR czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu - unikać rozpuszczalników organicznych. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć młotki o różnych wagach głowic (200g, 500g, 800g) oraz młotki gumowe do prac wymagających delikatniejszych uderzeń bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.