

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-z-drewnianym-trzonkiem-230-g-yt-4600-yato-p-8528.html>

Młotek gumowy z drewnianym trzonkiem 230 g / YT-4600 / YATO

Cena brutto	8,92 zł
Cena netto	7,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-4600
Kod producenta	YT-4600
Kod EAN	5906083946004
Producent	YATO
Materiał trzonka	drewniany
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Zastosowanie	uniwersalny
Waga [kg]	0,23

Opis produktu

Młotek gumowy z drewnianym trzonkiem 230 g YATO YT-4600

Młotek gumowy o wadze 230 g z dwukolorowym obuchem z gum o różnych twardościach i lakierowanym trzonkiem drewnianym. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych wymagających delikatnego uderzenia bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

Waga 230 g

Średnica obucha ok. 44 mm

Materiał obucha Guma czarna i biała

Model YT-4600

Charakterystyka młotka gumowego YATO YT-4600

Dwukolorowy obuch z gum o różnych twardościach

Połowa obucha wykonana z czarnej gumy twardszej, druga połowa z białej gumy miękkiej. Pozwala to dostosować siłę uderzenia do rodzaju materiału - czarna strona do mocniejszych uderzeń, biała do delikatniejszych prac.

Biała guma nie pozostawiająca śladów

Biała strona obucha wykonana z gumy niebrudzowej, która nie zostawia śladów na jasnych powierzchniach, glazurze, meblach czy lakierowanych elementach. Szczególnie istotne przy pracach wykończeniowych.

Drewniany lakierowany trzonek

Trzonek wykonany z drewna zabezpieczonego lakierem. Lakierowanie chroni drewno przed wilgocią, brudem i zapewnia wygodny chwyt. Drewno amortyzuje drgania przy uderzeniach.

Odporność na wilgoć

Konstrukcja odporna na działanie wilgoci dzięki lakierowanemu trzonkowi i właściwościom gumy. Narzędzie można stosować w warunkach zwiększonej wilgotności bez ryzyka uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4600
Producent	YATO
Waga młotka	230 g
Średnica obucha	ok. 44 mm
Kształt obucha	Okrągły
Materiał obucha	Guma dwukolorowa (czarna i biała)
Twardość gumy	Różne twardości (czarna twardsza, biała miękka)
Materiał trzonka	Drewno lakierowane
Odporność na wilgoć	Tak

Zastosowanie młotka gumowego

- Układanie płytek ceramicznych i glazury - dociskanie bez ryzyka pęknięcia
- Montaż mebli - wbijanie kołków i łączenie elementów bez uszkodzeń
- Prace tapicerskie - mocowanie elementów tapicerki
- Montaż paneli podłogowych i ściennych - dociskanie zamków bez ryzyka uszkodzenia
- Prace blacharskie - prostowanie i formowanie blach bez odkształceń
- Montaż ram okiennych i drzwiowych - dociskanie profili
- Prace z drewnem - wbijanie elementów wymagających delikatnego uderzenia

-
- Prace z materiałami lakierowanymi – montaż bez pozostawiania śladów

Jak wybrać odpowiednią stronę obucha

Czarna strona – do mocniejszych uderzeń przy materiałach odporniejszych (drewno, panele, montaż mebli). Biała strona – do delikatnych powierzchni wymagających uderzeń bez śladów (glazura, lakierowane elementy, jasne materiały). Waga 230 g zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdzić mocowanie obucha na trzonku – obuch nie może być obluzowany. Uderzyć powierzchnią obucha prostopadle do materiału, unikając uderzeń bokiem. Po zakończeniu pracy oczyścić obuch z ewentualnych zabrudzeń miękką szmatką. Przechowywać w suchym miejscu, unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie słońca, które może przyspieszać starzenie się gumy.

Regularnie sprawdzać stan gumy – w przypadku pęknięć, ubytków lub stwardnienia wymienić młotek. Nie używać do uderzeń w twarde materiały takie jak metal czy beton – może to spowodować uszkodzenie obucha. W przypadku poluzowania obucha nie stosować narzędzia do czasu naprawy lub wymiany.
