

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-z-drewnianym-trzonkiem-980-g-yt-4605-yato-p-3214.html>

Młotek gumowy z drewnianym trzonkiem 980 g YT-4605 YATO

Cena brutto	19,72 zł
Cena netto	16,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4605
Kod producenta	YT-4605
Kod EAN	5906083946059
Producent	YATO
Waga [kg]	0,98
Zastosowanie	uniwersalny
Materiał trzonka	drewniany
Jednostka	SZT
Materiał	guma

Opis produktu

Młotek gumowy z drewnianym trzonkiem 980 g YT-4605 YATO

Młotek gumowy z dwukolorowym obuchem przeznaczony do prac montażowych wymagających ochrony powierzchni przed uszkodzeniami mechanicznymi. Model wyposażony w okrągły obuch o średnicy 72 mm oraz lakierowany drewniany trzonek zapewniający stabilny chwyt podczas użytkowania.

Waga całkowita 980 g

Średnica obucha ok. 72 mm

Materiał trzonka Drewno lakierowane

Model YT-4605

Charakterystyka młotka gumowego YATO

Dwukolorowy obuch gumowy

Obuch składa się z dwóch rodzajów gumy – czarnej i białej o różnej twardości. Czarna guma o wyższej twardości służy do mocniejszych uderzeń, biała miększa guma minimalizuje ryzyko pozostawienia śladów na jasnych i delikatnych powierzchniach. Taka konstrukcja pozwala dostosować sposób pracy do rodzaju obrabianego materiału.

Okrągły obuch o średnicy 72 mm

Średnica obucha wpływa na rozkład siły uderzenia na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko lokalnych uszkodzeń materiału. Wymiar 72 mm stanowi kompromis między precyzją a efektywnością przy pracach z płytkami ceramicznymi, panelami i elementami meblowymi.

Drewniany lakierowany trzonek

Drewno jako materiał trzonka absorbuje część wibracji powstających podczas uderzenia, co przekłada się na mniejsze zmęczenie dłoni. Lakierowanie zabezpiecza powierzchnię przed wilgocią i zanieczyszczeniami, wydłużając żywotność narzędzia. Naturalna tekstura drewna zapewnia pewny chwyt nawet przy długotrwałej pracy.

Waga 980 g

Masa młotka wpływa na siłę uderzenia i kontrolę nad narzędziem. Waga 980 g pozwala na efektywne osadzanie elementów bez konieczności stosowania nadmiernej siły, jednocześnie zachowując manewrowość przy pracach wymagających precyzji. Taka masa sprawdza się zarówno przy montażu płytek, jak i przy pracach stolarskich.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4605
Marka	YATO
Waga całkowita	980 g
Średnica obucha	ok. 72 mm
Kształt obucha	Okrągły
Materiał obucha	Guma dwukolorowa (czarna i biała)
Materiał trzonka	Drewno lakierowane
Odporność na wilgoć	Tak

Zastosowanie młotka gumowego

-
- Układanie płytek ceramicznych i gresu – precyzyjne osadzanie w kleju bez ryzyka pęknięć
 - Montaż paneli podłogowych i ściennych – łączenie elementów systemem click
 - Montaż mebli – łączenie elementów bez uszkodzeń laminatu i forniru
 - Prace blacharskie – formowanie i prostowanie blachy bez deformacji powierzchni
 - Osadzanie listew i profili wykończeniowych – montaż bez zarysowań
 - Prace z drewnem – montaż połączeń kołkowych i wpustowych
 - Regulacja położenia elementów podczas klejenia – korekta pozycji bez uszkodzeń
 - Prace z tworzywami sztucznymi – obróbka materiałów wrażliwych na uderzenia

Użytkowanie i konserwacja

Dobór strony obucha do materiału

Białą stronę obucha stosuje się przy pracach z jasnymi materiałami (białe płytki, jasne laminaty), gdzie czarna guma mogłaby pozostawić ślady. Czarna strona nadaje się do prac z ciemniejszymi materiałami i sytuacji wymagających nieco mocniejszego uderzenia. Przed rozpoczęciem pracy warto przetestować obuch na niewidocznym fragmencie materiału.

Konserwacja młotka gumowego

Po zakończeniu pracy należy oczyścić obuch z resztek kleju, zaprawy lub innych zanieczyszczeń – utwardzone pozostałości mogą uszkodzić delikatne powierzchnie przy kolejnym użyciu. Drewniany trzonek można okresowo zabezpieczyć olejem do drewna. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega degradacji gumy i drewna. Regularnie sprawdzaj mocowanie obucha – luzowanie może prowadzić do nierównomiernych uderzeń.

Produkty uzupełniające

Do prac z młotkiem gumowym przydatne są: kliny dystansowe do płytek, poziomica, miarka, ołówek stolarski oraz ochraniacze kolan przy pracach podłogowych. W przypadku montażu płytek warto rozważyć zakup systemu poziomującego.