

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-z-drewnianym-trzonkiem-370-g-yt-4602-yato-p-3137.html>

Młotek gumowy z drewnianym trzonkiem 370 g YT-4602 YATO

Cena brutto	10,78 zł
Cena netto	8,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4602
Kod producenta	YT-4602
Kod EAN	5906083946028
Producent	YATO
Zastosowanie	uniwersalny
Waga [kg]	0,37
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Materiał trzonka	drewniany

Opis produktu

Młotek gumowy z drewnianym trzonkiem 370 g YT-4602 YATO

Młotek gumowy z dwukolorowym obuchem o zróżnicowanej twardości, przeznaczony do prac montażowych, układania płytek ceramicznych oraz obróbki materiałów wymagających delikatnego uderzenia bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

Waga 370 g

Średnica obucha 50 mm

Materiał trzonka Drewno lakierowane

Model YT-4602

Charakterystyka młotka gumowego YT-4602

Dwukolorowy obuch gumowy

Okrągły obuch o średnicy 50 mm wykonany z czarnej i białej gumy o różnej twardości. Biała guma o mniejszej twardości służy do prac z delikatnymi powierzchniami, zapobiegając powstawaniu śladów i zabrudzeń. Czarna guma o większej twardości zapewnia skuteczniejsze uderzenia przy montażu elementów wymagających większej siły.

Drewniany trzonek lakierowany

Trzonek wykonany z lakierowanego drewna zapewnia pewny chwyt podczas pracy oraz odpowiednią absorpcję drgań. Lakierowanie chroni drewno przed wilgocią i zabrudzeniami, przedłużając żywotność narzędzia. Naturalna struktura drewna zwiększa komfort użytkowania przy długotrwałych pracach.

Waga 370 g

Masa 370 g stanowi kompromis między skutecznością uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka waga umożliwi precyzyjne prowadzenie młotka przy układaniu glazury i delikatnych pracach montażowych, jednocześnie zapewniając wystarczającą siłę uderzenia przy montażu elementów konstrukcyjnych.

Odporność na wilgoć

Lakierowany trzonek oraz gumowy obuch wykazują odporność na działanie wilgoci, co umożliwia stosowanie narzędzia w warunkach budowlanych, przy pracach z zaprawami klejowymi oraz w środowiskach o podwyższonej wilgotności bez ryzyka uszkodzenia konstrukcji młotka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4602
Marka	YATO
Waga	370 g
Średnica obucha	50 mm
Materiał obucha	Guma czarna i biała (zróżnicowana twardość)
Materiał trzonka	Drewno lakierowane
Typ obucha	Okrągły, dwukolorowy
Odporność	Wilgoć

Zastosowanie młotka gumowego

-
- Układanie glazury i gresu – dociskanie płytek do warstwy kleju bez ryzyka pęknięcia
 - Montaż terakoty – wyrównywanie poziomu płytek podłogowych podczas układania
 - Montaż mebli – łączenie elementów drewnianych bez uszkodzenia powierzchni
 - Prace blacharskie – prostowanie i formowanie blach bez pozostawiania śladów
 - Obróbka drewna – osadzanie połączeń na czopy i wpusty
 - Montaż paneli podłogowych – dociskanie zamków bez uszkodzenia krawędzi
 - Prace tapicerskie – osadzanie elementów bez uszkodzenia tkanin
 - Montaż listew i wykończeniowych elementów dekoracyjnych

Różnice w twardości gumy obucha

Biała guma - strona miękka

Stosowana do prac z materiałami delikatnymi i powierzchniami lakierowanymi. Nie pozostawia śladów na jasnych płytkach ceramicznych, meblach oraz elementach wykończeniowych. Zalecana przy ostatecznym wyrównywaniu glazury oraz pracach wymagających maksymalnej ochrony powierzchni.

Czarna guma - strona twarda

Przeznaczona do prac wymagających większej siły uderzenia. Stosowana przy montażu konstrukcyjnym, osadzeniu elementów wymagających mocniejszego docisku oraz pracach blacharskich. Większa twardość zapewnia skuteczniejsze przenoszenie siły uderzenia na obrabiany element.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan połączenia obucha z trzonkiem – luz może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub niebezpiecznego odłączenia się główki. Podczas układania płytek ceramicznych zaleca się stosowanie białej strony obucha, aby uniknąć pozostawienia śladów na jasnych powierzchniach.

Po zakończeniu pracy młotek należy oczyścić z pozostałości zaprawy lub innych materiałów. Gumowy obuch można przemyć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Drewniany trzonek należy okresowo zabezpieczać olejem lub woskiem, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w warunkach wilgotnych.

Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza drewniany trzonek przed pękaniem i deformacją. Unikanie nadmiernych temperatur zapobiega stwardnieniu gumy i utracie jej właściwości amortyzacyjnych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych i glazurniczych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o krzyżaki dystansowe do glazury, packi gumowe do fugowania, poziomice budowlane oraz listwy progowe do wykończenia połączeń różnych materiałów podłogowych.

