

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-z-drewnianym-trzonkiem-780-g-yt-4604-yato-p-3190.html>

Młotek gumowy z drewnianym trzonkiem 780 g YT-4604 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 16,29 zł |
| Cena netto | 13,24 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-4604 |
| Kod producenta | YT-4604 |
| Kod EAN | 5906083946042 |
| Producent | YATO |
| Materiał trzonka | drewniany |
| Waga [kg] | 0,78 |
| Materiał | guma |
| Zastosowanie | uniwersalny |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Młotek gumowy z drewnianym trzonkiem 780 g YT-4604 YATO

Młotek gumowy YATO YT-4604 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do prac montażowych wymagających kontrolowanej siły uderzenia bez ryzyka uszkodzenia materiału. Dwukolorowy obuch gumowy o różnej twardości umożliwia dopasowanie intensywności uderzeń do rodzaju wykonywanej pracy.

Waga 780 g

Średnica obucha ok. 63 mm

Materiał trzonka Drewno lakierowane

Model YT-4604

Charakterystyka młotka gumowego YATO

Dwukolorowy obuch gumowy

Czarna i biała guma różnią się twardością, co pozwala dostosować siłę i charakter uderzenia do rodzaju materiału. Czarna guma jest twardsza i sprawdza się przy mocniejszych uderzeniach, biała – miększa – przy pracach wymagających większej delikatności. Biała guma nie pozostawia śladów na jasnych powierzchniach.

Okrągły obuch o średnicy 63 mm

Średnica obucha zapewnia odpowiednią powierzchnię uderzenia – wystarczająco dużą do skutecznego przenoszenia siły, ale na tyle precyzyjną, by umożliwić pracę w ograniczonych przestrzeniach. Okrągły kształt pozwala na uderzenia pod różnymi kątami bez ryzyka uszkodzenia krawędzią.

Drewniany lakierowany trzonek

Drewno naturalne absorbuje drgania powstające podczas uderzenia, redukując obciążenie nadgarstka i ręki. Lakierowana powierzchnia chroni przed wilgocią i zanieczyszczeniami, wydłużając żywotność narzędzia. Drewno zapewnia lepszy chwyt niż materiały syntetyczne, szczególnie przy dłuższej pracy.

Waga 780 g

Masa młotka wpływa na energię uderzenia oraz komfort użytkowania. 780 g to wartość zapewniająca wystarczającą siłę przy montażu płytek, kostki brukowej czy elementów meblowych, przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas precyzyjnych prac.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Model | YT-4604 |
| Marka | YATO |
| Waga | 780 g |
| Średnica obucha | ok. 63 mm |
| Materiał obucha | Guma dwukolorowa (biała i czarna) |
| Materiał trzonka | Drewno lakierowane |
| Odporność na wilgoć | Tak |

Zastosowanie młotka gumowego

-
- Układanie glazury i terakoty – precyzyjne osadzanie płytek ceramicznych bez ryzyka pęknięć
 - Montaż mebli – łączenie elementów drewnianych i płytowych bez uszkodzenia powierzchni
 - Prace brukarskie – wyrównywanie i osadzanie kostki brukowej, krawężników
 - Blacharstwo – formowanie blach, dopasowywanie elementów bez zarysowań lakieru
 - Prace montażowe w motoryzacji – demontaż i montaż elementów wymagających kontrolowanej siły
 - Stolarka – dopasowywanie połączeń kołkowych i czopowych
 - Instalacje – montaż rur PVC, łączników, elementów plastikowych
 - Prace wykończeniowe – osadzanie listew, paneli podłogowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór strony obucha

Przy pracach z materiałami delikatnymi (glazura, szkło, lakierowane powierzchnie) używaj białej, miękkiej strony obucha. Czarna, twardsza strona sprawdza się przy mocniejszych uderzeniach – układanie kostki brukowej, montaż konstrukcji drewnianych, prace blacharskie.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść obuch z pyłu i zanieczyszczeń. Drewniany trzonek można okresowo zabezpieczyć olejem lnianym lub woskiem, co zwiększy odporność na wilgoć. Przechowuj młotek w suchym miejscu. Regularnie sprawdzaj mocowanie obucha – luźny obuch może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub urazów.

Bezpieczeństwo użytkowania

Upewnij się, że obuch jest mocno osadzony na trzonku przed rozpoczęciem pracy. Unikaj uderzania w twarde materiały metalowe – młotek gumowy nie jest przeznaczony do prac wymagających młotka stalowego. Podczas pracy używaj okularów ochronnych, szczególnie przy układaniu glazury czy kostki brukowej.