

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-z-bijakiem-z-bialej-gumy-yt-46060-yato-p-50157.html>

młotek z bijakiem z białej gumy YT-46060 YATO

Cena brutto	38,45 zł
Cena netto	31,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46060
Kod producenta	YT-46060
Kod EAN	5906083102561
Producent	YATO

Opis produktu

Młotek z bijakiem z białej gumy YT-46060 YATO

Dwustronny młotek montażowy z gumowym bijakiem i stalowym obuchem, przeznaczony do precyzyjnych prac wykończeniowych. Konstrukcja z drewnianym trzonkiem zapewnia kontrolę i komfort podczas użytkowania.

Bijak gumowy Ø 65 mm

Długość obucha 125 mm

Długość trzonka 400 mm

Waga 1,3 kg

Charakterystyka młotka montażowego

Dwustronny bijak z białej gumy

Bijak o średnicy 65 mm wykonany z białej gumy nie pozostawia śladów na obrabianych powierzchniach. Zastosowanie białej gumy eliminuje ryzyko przebarwień na jasnych materiałach wykończeniowych, co ma znaczenie przy montażu paneli podłogowych, płytek ceramicznych czy elementów stolarki.

Stalowy obuch 30 x 30 mm

Druga strona młotka wyposażona w stalowy obuch umożliwia wykonywanie zadań wymagających większej siły uderzenia. Wymiary 30 x 30 mm zapewniają odpowiednią powierzchnię kontaktu przy wbijaniu kołków, dobijaniu elementów konstrukcyjnych czy drobnych pracach rozbiórkowych.

Trzonek z drewna bukowego

Drewno bukowe charakteryzuje się twardością i elastycznością, co przekłada się na absorpcję drgań podczas pracy. Wyprofilowany kształt trzonka zapewnia pewny chwyt, a lakierowane wykończenie z żywicą zwiększa odporność na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne.

Waga 1,3 kg

Masa młotka została dobrana tak, aby zapewnić wystarczającą siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Długość trzonka 400 mm w połączeniu z wagą 1,3 kg umożliwia wielogodzinną pracę bez nadmiernego zmęczenia ręki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-46060
Producent	YATO
Średnica bijaka gumowego	65 mm
Wymiary obucha stalowego	30 x 30 mm
Długość obucha	125 mm
Długość trzonka	400 mm
Materiał bijaka	Biała guma, stal
Materiał trzonka	Drewno bukowe lakierowane
Waga	1,3 kg

Zastosowanie młotka montażowego

- Montaż paneli podłogowych i laminatów – dobijanie zamków bez uszkodzenia krawędzi
- Układanie płytek ceramicznych – wyrównywanie poziomów bez ryzyka pęknięć
- Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Prace stolarskie – składanie mebli, dopasowywanie połączeń
- Montaż okładzin ściennych i elementów dekoracyjnych
- Wbijanie kołków drewnianych i plastikowych (strona stalowa)
- Drobne prace rozbiórkowe wymagające precyzji
- Regulacja i dopasowywanie elementów konstrukcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan narzędzia – szczelne osadzenie bijaka w trzonku oraz brak pęknięć drewna. Podczas pracy stosować okulary ochronne. Nie używać młotka do zadań przekraczających jego przeznaczenie, takich jak rozbijanie betonu czy kamienia. Po zakończeniu pracy oczyścić bijak z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu.

Konserwacja młotka

Trzonek drewniany należy okresowo zabezpieczać olejem lnianym lub preparatem do drewna, aby zachować elastyczność i odporność na wilgoć. Bijak gumowy czyścić wilgotną szmatką – unikać kontaktu z rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić gumę. Sprawdzać regularnie mocowanie bijaka – w razie poluzowania dokręcić lub wymienić element.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem montażowym przydatne mogą być: kliny dystansowe do paneli podłogowych, podkładki ochronne zapobiegające uszkodzeniu krawędzi, poziomice budowlane do kontroli montażu oraz zestawy kołków montażowych różnych średnic.

...