

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-brukarski-fi-40-mm-630-g-yt-45481-yato-p-50122.html>

młotek brukarski fi 40 mm / 630 g YT-45481 YATO

Cena brutto	46,83 zł
Cena netto	38,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-45481
Kod producenta	YT-45481
Kod EAN	5906083100833
Producent	YATO

Opis produktu

Młotek brukarski YATO YT-45481 - 630 g, obuch fi 40 mm, trzonek hikorowy

Specjalistyczne narzędzie przeznaczone do prac brukarskich, łączące trzonek z drewna hikorowego z obuchem z polimeru UPE. Model o masie 630 g zapewnia odpowiedni balans między siłą uderzenia a kontrolą ruchu.

Masa młotka 630 g
Średnica obucha 40 mm
Długość całkowita 330 mm
Materiał trzonka Hikora

Charakterystyka młotka brukarskiego YATO

Trzonek z drewna hikorowego

Hikora charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością na uderzenia i dużą elastycznością, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy. Drewno to amortyzuje wibracje, redukując zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu.

Obuch z polimeru UPE

Polietylen ultra-wysokocząsteczkowy (UPE) wyróżnia się wysoką odpornością na ścieranie i uderzenia, a także na działanie substancji chemicznych występujących na budowie. Materiał ten zapewnia długą żywotność narzędzia nawet w trudnych warunkach.

Podwójne osłony metalowe

Dwie metalowe obejmy mocujące bijak do trzonka zwiększają bezpieczeństwo pracy i eliminują ryzyko odłączenia się główki podczas uderzenia. Konstrukcja ta przedłuża żywotność połączenia między obuchem a trzonkiem.

Wymiary dostosowane do brukarstwa

Długość całkowita 330 mm oraz średnica obucha 40 mm stanowią optymalne parametry dla prac przy układaniu kostki brukowej. Masa 630 g zapewnia właściwą siłę uderzenia bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-45481
Marka	YATO
Masa młotka	630 g
Średnica obucha	40 mm
Długość obucha	105 mm
Długość całkowita	330 mm
Materiał obucha	UPE (polietylen ultra-wysokocząsteczkowy)
Materiał trzonka	Drewno hikorowe
Zastosowanie	Brukarstwo
Kompatybilność	YT-45486, YT-45491

Zastosowanie młotka brukarskiego

- Układanie kostki brukowej i kamienia naturalnego
- Wyrównywanie elementów nawierzchni po ułożeniu
- Dobijanie krawężników i obrzeży chodnikowych
- Montaż elementów małej architektury ogrodowej
- Prace rozbiórkowe przy renowacji nawierzchni
- Zagęszczanie podłoża przy drobnych naprawach
- Wyrównywanie poziomów przy układaniu płyt tarasowych
- Precyzyjne dopasowywanie elementów betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie trzonka przed pierwszym użyciem

Przed rozpoczęciem pracy trzonek należy odpowiednio nawilżyć i usztywnić poprzez mocne osadzenie główki. Drewno hikorowe w kontakcie z wilgocią nieznacznie pęcznieje, co zwiększa stabilność połączenia. Proces ten zapobiega poluzowaniu się obucha podczas eksploatacji.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan trzonka pod kątem pęknięć, szczególnie w miejscu mocowania obucha. Upewnić się, że metalowe osłony są prawidłowo zamocowane i nie wykazują oznak uszkodzeń. Obuch z UPE powinien być wolny od głębokich zarysowań i ubytków materiału.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem dzieci. Nie używać młotka z uszkodzonym trzonkiem lub poluzowaną główką. Unikać uderzeń pod kątem ostrym, które mogą prowadzić do pęknięcia drewna.

Produkty kompatybilne

Młotek brukarski YT-45481 współpracuje z wymiennymi trzonkami YATO o symbolach YT-45486 i YT-45491, co umożliwia regenerację narzędzia w przypadku uszkodzenia drewnianego elementu.