

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-brukarski-fi-50-mm-830-g-yt-45482-yato-p-50123.html>

młotek brukarski fi 50 mm / 830 g YT-45482 YATO

Cena brutto	75,50 zł
Cena netto	61,38 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-45482
Kod producenta	YT-45482
Kod EAN	5906083100840
Producent	YATO

Opis produktu

Młotek brukarski YATO YT-45482 z obuchem UPE 50 mm

Specjalistyczny młotek brukarski z obuchem wykonanym z polietylenu ultra-wysokocząsteczkowego (UPE) o średnicy 50 mm oraz ergonomicznym trzonkiem hikorowym. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnych prac brukarskich, montażu kostki brukowej oraz wyrównywania elementów chodnikowych.

Średnica obucha 50 mm

Masa 830 g

Materiał obucha UPE

Długość całkowita 385 mm

Charakterystyka młotka brukarskiego YATO

Obuch z polietylenu UPE

Polietylen ultra-wysokocząsteczkowy (UHMW-PE) charakteryzuje się wyjątkową odpornością na ścieranie i uderzenia. Materiał ten nie uszkadza powierzchni kostki brukowej, eliminuje odbijanie się młotka oraz tłumi wibracje przenoszone na dłoń podczas pracy. Średnica 50 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię uderzenia do standardowych elementów brukarskich.

Trzonek z drewna hikorowego

Hikora amerykańska to gatunek drewna o wyjątkowej elastyczności i wytrzymałości na uderzenia dynamiczne. Naturalna struktura włókien absorbuje wstrząsy, co zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy. Długość 385 mm zapewnia optymalną dźwignię przy zachowaniu precyzyjnej kontroli nad narzędziem.

Wyważenie 830 g

Masa 830 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Przy średnicy obucha 50 mm pozwala na skuteczne wyrównywanie kostki bez nadmiernego wysiłku. Rozkład masy między obuchem (115 mm długości) a trzonkiem zapewnia naturalną równowagę podczas pracy.

System elementów wymiennych

Konstrukcja umożliwia wymianę zużytych komponentów. Trzonek YT-45487 oraz końcówki UPE YT-45492 dostępne jako części zamienne przedłużają żywotność narzędzia. Rozwiązanie to obniża koszty eksploatacji w porównaniu z zakupem kompletnego młotka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-45482
Producent	YATO
Średnica obucha	50 mm
Długość obucha	115 mm
Materiał obucha	UPE (polietylen ultra-wysokocząsteczkowy)
Materiał trzonka	Drewno hikorowe
Długość całkowita	385 mm
Masa	830 g
Zastosowanie	Prace brukarskie
Kompatybilne części zamienne	Trzonek YT-45487, końcówki YT-45492

Zastosowanie młotka brukarskiego

- Układanie i wyrównywanie kostki brukowej na chodnikach i placach
- Montaż obrzeży betonowych i kamiennych
- Dopasowywanie elementów elewacyjnych z kamienia naturalnego
- Wyrównywanie płyt tarasowych na podłożu sytkim
- Osadzanie krawężników i obrzeży ogrodowych
- Prace przy układaniu mozaiki kamiennej
- Korekta położenia prefabrykatów betonowych

-
- Montaż elementów małej architektury ogrodowej

Przygotowanie do pracy i konserwacja

Przygotowanie drewnianego trzonka

Przed pierwszym użyciem należy zanurzyć drewniany trzonek w wodzie na kilka godzin. Proces napęcznienia drewna zapewnia stabilne osadzenie obucha i eliminuje luz. Po napęcznieniu trzonek należy dodatkowo usztywnić klinem metalowym lub drewnianym, który wbija się w szczyt trzonka przez otwór w obuchu.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia obucha na trzonku oraz stan powierzchni roboczej UPE. Pęknięcia lub głębokie wgniecenia w obuchu wymagają wymiany końcówki. Uszkodzenia trzonka (pęknięcia, nadmierne wysuszenie) dyskwalifikują narzędzie do pracy ze względów bezpieczeństwa.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z młotkiem brukarskim należy stosować okulary ochronne (zabezpieczenie przed odpryskami materiału), rękawice robocze (ochrona przed obtarciami i lepszy chwyt) oraz obuwie z podnoskiem stalowym. Praca w pozycji klęczącej wymaga użycia nakolanników.

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Drewniany trzonek można okresowo impregnować olejem lnianym w celu zachowania elastyczności włókien. Obuch UPE nie wymaga specjalnej konserwacji poza usuwaniem zanieczyszczeń.

Kompatybilne produkty i części zamienne

Trzonek wymienny YATO YT-45487 (hikora, 385 mm) — zamiennik przy uszkodzeniu drewnianego uchwytu. Końcówki wymienne YATO YT-45492 (UPE, fi 50 mm) — zestaw obuchów do regeneracji zużytej powierzchni roboczej.