

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-dekarski-monolityczny-600g-p-60470.html>

MŁOTEK DEKARSKI MONOLITYCZNY 600G

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 33,24 zł |
| Cena netto | 27,02 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-45744 |
| Kod producenta | YT-45744 |
| Kod EAN | 5906083112720 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Młotek dekarski monolityczny YATO YT-45744 600g

Młotek dekarski o konstrukcji monolitycznej, kuty matrycowo ze stali CS45. Narzędzie przeznaczone do prac dekarskich, ciesielskich i montażowych, wyposażone w prostokątny bijak z dwoma kłami do wyciągania gwoździ.

Waga 600 g

Konstrukcja Monolityczna, stal CS45

Długość 345 mm

Rękojeść TPR/PP antypoślizgowa

Charakterystyka młotka dekarskiego monolitycznego

Konstrukcja monolityczna kutego matrycowo

Młotek wykonany jako jednoczęściowy odlew ze stali narzędziowej CS45. Kucie matrycowe zapewnia jednorodną strukturę materiału bez miejsc osłabionych spawami czy połączeniami. Eliminuje to ryzyko pęknięć podczas intensywnych uderzeń i przedłuża żywotność narzędzia przy codziennym użytkowaniu na budowie.

Waga 600g i wyważenie

Masa 600 gramów stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą ruchu. Przy wbijaniu gwoździ dekarskich zapewnia wystarczającą energię bez konieczności nadmiernego wysiłku, jednocześnie pozwalając na precyzyjne operacje przy montażu łat czy obróbek blacharskich. Długość całkowita 345 mm umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni pod krokiewiami.

Bijak prostokątny z dwoma kłami

Prostokątna głowica robocza o wymiarach 155 mm długości i 25 mm grubości zapewnia stabilną powierzchnię uderzeniową. Dwa kły umieszczone na tylnej części bijaka służą do wyciągania gwoździ bez konieczności używania łomu - wystarczy zaczepić łeb gwoździa i wykorzystać dźwignię rękojeści.

Rękojeść dwukomponentowa TPR i PP

Zewnętrzna warstwa z termoplastycznego elastomeru TPR tworzy miękką, antypoślizgową powierzchnię, która utrzymuje chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Rdzeń z polipropylenu PP zapewnia sztywność konstrukcji. Taka kombinacja materiałów tłumi drgania przekazywane na nadgarstek podczas uderzania, co zmniejsza obciążenie stawów przy wielogodzinnej pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Model | YT-45744 |
| Marka | YATO |
| Typ młotka | Dekarski monolityczny |
| Waga | 600 g |
| Materiał głowicy | Stal CS45, kuta matrycowo |
| Wykończenie powierzchni | Polerowana, lakierowana |
| Materiał rękojeści | TPR i PP (dwukomponentowa) |
| Długość całkowita | 345 mm |
| Długość obucha | 155 mm |
| Grubość obucha | 25 mm |
| Typ bijaka | Prostokątny z dwoma kłami |
| Funkcje dodatkowe | Wyciąganie gwoździ, amortyzacja drgań |

Zastosowanie młotka dekarskiego

- Montaż pokryć dachowych - wbijanie gwoździ dekarskich w deskowanie iłaty
- Układanie gontu bitumicznego - precyzyjne mocowanie pasów bez uszkodzania materiału
- Montaż obróbek blacharskich - dopasowywanie elementów przy okapach i kominach
- Prace ciesielskie - montaż konstrukcji drewnianych, łączenie elementów więźby
- Demontaż starych pokryć - wyciąganie zużytych gwoździ przy renowacji dachów

-
- Montaż deskowań i szalunków – szybkie zbijanie konstrukcji tymczasowych
 - Prace remontowe – uniwersalne zastosowanie przy pracach budowlanych
 - Montaż elewacji drewnianych – precyzyjne wbijanie gwoździ w deski elewacyjne

Stal CS45 w narzędziach

Oznaczenie CS45 odnosi się do stali konstrukcyjnej o zawartości węgla około 0,45%. Taka zawartość węgla zapewnia odpowiednią twardość powierzchni roboczej (udarowość) przy zachowaniu sprężystości rdzenia, co zapobiega pękaniu przy wielokrotnych uderzeniach. Kucie matrycowe dodatkowo zagęszcza strukturę materiału, eliminując pory i zwiększając wytrzymałość mechaniczną.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan powierzchni udarowej – powinna być wolna od zadziorów i pęknięć. Uszkodzona powierzchnia może powodować odpryski materiału podczas uderzania. Rękojeść wymaga okresowej kontroli pod kątem luźnego osadzenia – monolityczna konstrukcja eliminuje ten problem w obszarze głowicy, ale połączenie z rękojeścią może się z czasem rozluźnić przy intensywnym użytkowaniu.

Po zakończeniu pracy, szczególnie w warunkach wilgotnych, należy oczyścić głowicę z pozostałości smoły, papy czy wilgoci. Lakierowane wykończenie chroni przed korozją, ale mechaniczne uszkodzenia powłoki mogą prowadzić do rdzy. Okresowe pokrycie cienką warstwą oleju chroni niepolerowane fragmenty bijaka.

Podczas wyciągania gwoździ kłami należy unikać nadmiernego wychylania młotka – zbyt duży kąt może uszkodzić kły lub spowodować wyslizgnięcie. Optymalny kąt pracy to około 30-45 stopni od powierzchni. Przy opornych gwoździach warto podłożyć pod młotek kawałek deski, aby zwiększyć dźwignię bez nadmiernego obciążania rękojeści.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac dekarskich warto rozważyć zestaw narzędzi: nożyce do blachy prawe i lewe do cięcia obróbek, przecinak dekarski do wykonywania otworów, miara zwijana 5m do dokładnych pomiarów oraz pas narzędziowy do noszenia drobnych elementów na dachu.