

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-metalowy-lakierowany-450g-magnetyczny-uchwyt-yt-45660-yato-p-49174.html>



młotek metalowy lakierowany 450g magnetyczny uchwyt YT-45660 YATO

Cena brutto	59,39 zł
Cena netto	48,28 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-45660
Kod producenta	YT-45660
Kod EAN	5906083100932
Producent	YATO

Opis produktu

Młotek metalowy lakierowany 450g z magnetycznym uchwytem YATO YT-45660

Młotek metalowy YATO YT-45660 to narzędzie z monolityczną konstrukcją bijaka i trzonka ze stali węglowej 45#, wyposażone w magnetyczny uchwyt do pozycjonowania gwoździ oraz ergonomiczny trzonek z aplikacjami antypoślizgowymi.

Masa bijaka 450 g

Długość całkowita 340 mm

Materiał Stal węglowa #45

Magnetyczny uchwyt Tak

Charakterystyka młotka metalowego YATO YT-45660

Monolityczna konstrukcja stalowa

Bijak i trzonek wykonane z jednego kawałka stali węglowej 45# zapewniają wytrzymałość mechaniczną i eliminują ryzyko poluzowania się elementów podczas intensywnej pracy. Stal 45# charakteryzuje się zawartością węgla na poziomie 0,42-0,50%, co przekłada się na optymalną twardość i odporność na odkształcenia.

Magnetyczny uchwyt w bijaku

Zintegrowany magnes w obuchu umożliwia przytrzymywanie gwoźdźcia w pozycji pionowej podczas wbijania, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo pracy – szczególnie przy pracy jedną ręką lub w trudno dostępnych miejscach. Magnes działa również jako wyciągacz małych metalowych elementów.

Polerowana powierzchnia robocza

Gładka, polerowana powierzchnia bijaka o długości 130 mm minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się z główki gwoźdźcia i zapewnia równomierne przenoszenie siły uderzenia. Czarny ceramiczny lakier chroni narzędzie przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości.

Ergonomiczny trzonek kompozytowy

Trzonek wykonany z tworzywa ABS wzmocniony aplikacjami z TPR (termoplastycznego elastomeru) zapewnia antypoślizgowy chwyt i redukuje drgania podczas uderzeń. Kombinacja materiałów zwiększa komfort pracy przy długotrwałym użytkowaniu i w warunkach wilgotnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-45660
Marka	YATO
Masa bijaka	450 g
Długość całkowita	340 mm
Długość obucha	130 mm
Grubość obucha	30 mm
Materiał bijaka i trzonka	Stal węglowa #45 (monolityczna konstrukcja)
Materiał uchwytu	ABS z aplikacjami TPR
Wykończenie bijaka	Polerowane, lakierowane (czarny lakier ceramiczny)
Wykończenie powierzchni roboczej	Polerowane
Magnetyczny uchwyt	Tak (w obuchu)

Zastosowanie młotka metalowego 450g

- Wbijanie i wyrywanie gwoździ w pracach stolarskich i ciesielskich
- Montaż i demontaż konstrukcji drewnianych i metalowych
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie
- Naprawy mechaniczne w warsztatach samochodowych
- Formowanie i prostowanie elementów metalowych
- Montaż mebli i konstrukcji ramowych
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego uderzenia

-
- Rozbijanie i łamanie materiałów budowlanych

Dlaczego masa 450g ma znaczenie

Młotek o masie 450 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka masa wystarcza do efektywnego wbijania gwoździ średniej wielkości (50-100 mm) bez nadmiernego zmęczenia operatora. Do drobnych prac wykończeniowych lepiej sprawdzają się młotki 300-350 g, natomiast do ciężkich prac budowlanych warto rozważyć modele 600-800 g.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność połączenia elementów i stan powierzchni roboczej. Młotek metalowy YATO YT-45660 nie wymaga specjalnej konserwacji – wystarczy regularne usuwanie zanieczyszczeń i okresowa kontrola stanu lakieru ochronnego.

Podczas pracy należy uderzać powierzchnią bijaka prostopadle do obrabianego elementu, unikając uderzeń bocznymi krawędziami. Magnetyczny uchwyt działa skutecznie z gwoździami stalowymi o średnicy trzpienia 2-4 mm – wystarczy przyłożyć gwóźdź do magnetycznej części obucha, aby go przytrzymać.

Po zakończeniu pracy warto przetrzeć narzędzie suchą szmatką, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi. Lakier ceramiczny zapewnia ochronę przed korozją, ale długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do uszkodzenia powłoki.

Sprawdzanie stanu technicznego młotka

Regularnie kontroluj stan powierzchni roboczej – wystające nierówności lub ubytki mogą powodować ześlizgiwanie się z główki gwoźdźcia. Sprawdzaj również stan trzonka – pęknięcia lub uszkodzenia aplikacji TPR mogą wpływać na bezpieczeństwo pracy. W przypadku zauważalnych uszkodzeń należy wymienić narzędzie.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem metalowym YATO YT-45660 przydatne mogą być: zestawy gwoździ budowlanych, wyciągacze do gwoździ (łapki), ochraniacze na palce, rękawice robocze oraz torby i pasy narzędziowe do przechowywania i transportu narzędzi ręcznych.

...