

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-ciesielski-monoblock-600-g-smcm-600-02-schmith-p-32471.html>

Młotek ciesielski monoblock 600 g SMCM-600-02 SCHMITH

Cena brutto	51,32 zł
Cena netto	41,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMCM-600-02
Kod producenta	SMCM-600-02
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ciesielski monoblock 600 g SMCM-600-02 SCHMITH

Młotek ciesielski w konstrukcji monoblock ze zintegrowanym trzonkiem metalowym. Narzędzie przeznaczone do prac budowlanych, ciesielskich i stolarskich, łączące funkcję wbijania gwoździ z możliwością ich usuwania.

Masa obuszka 600 g
Konstrukcja Monoblock
Materiał trzonka Metal
Model SMCM-600-02

Charakterystyka

Konstrukcja monoblock

Obuszek i trzonek wykonane z jednego elementu eliminują ryzyko obluźowania się główki. Rozwiązanie zapewnia trwałość mechaniczną i bezpieczeństwo użytkowania nawet przy intensywnych pracach.

Obuszek ze stali hartowanej

Powierzchnia robocza wykonana ze stali poddanej obróbce cieplnej zwiększającej twardość. Hartowanie zapobiega odkształceniom i

wykruszaniu się materiału przy uderzeniach w twarde podłoża.

Nacięcie do wyjmowania gwoździ

Specjalne wycięcie w obuchu umożliwia zaczepienie i wyciąganie gwoździ bez uszkodzania podłoża. Zakrzywienie pazura ułatwia podważanie elementów i zwiększa dźwignię przy demontażu.

Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Uchwyt łączący twardą podstawę z miękkim pokryciem antypoślizgowym. Konstrukcja redukuje wibracje przenoszone na dłoń i zapewnia pewny chwyt również w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMCM-600-02
Typ młotka	Ciesielski monoblock
Masa obuszka	600 g
Materiał trzonka	Metal
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Typ rękojeści	Dwukomponentowa
Kod EAN	5902004737935
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Wbijanie i wyciąganie gwoździ w pracach budowlanych
- Montaż i demontaż konstrukcji drewnianych
- Prace ciesielskie przy budowie szkieletów i więźb dachowych
- Montaż szalunków i deskowań
- Prace stolarskie przy łączeniu elementów
- Podważanie desek i elementów drewnianych
- Nakłuwanie i przebijanie materiałów w trakcie renowacji
- Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego wbijania

Masa obuszka a zastosowanie

Młotek 600 g stanowi rozwiązanie uniwersalne dla większości prac budowlanych. Masa ta zapewnia wystarczającą siłę uderzenia przy wbijaniu dużych gwoździ, jednocześnie umożliwiając kontrolę przy pracach wymagających precyzji. Cięższe młotki (powyżej 700 g) stosuje się do prac rozbiórkowych, lżejsze (300-500 g) do stolarki meblowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź stan powierzchni roboczej obuszka – nie powinna wykazywać pęknięć ani wykruszeń. Upewnij się, że rękojeść jest stabilna i nie wykazuje oznak uszkodzeń mechanicznych. W konstrukcji monoblock nie ma konieczności dokręcania główki.

Bezpieczeństwo użytkowania

Używaj okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami materiału. Upewnij się, że powierzchnia robocza młotka jest czysta i pozbawiona oleju. Uderzaj prostopadle do powierzchni gwoźdźcia, unikając uderzeń pod kątem, które mogą prowadzić do zsunięcia się narzędzia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść młotek z zanieczyszczeń i pyłu. Metalowe elementy można zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu. Regularnie sprawdzaj stan rękojeści – uszkodzona powłoka antypoślizgowa zmniejsza bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do prac ciesielskich warto rozważyć także: zestawy gwoździ budowlanych różnych długości, wyciągacze do gwoździ (łapki), ołówki ciesielskie, poziomice budowlane, miary zwijane oraz pas narzędziowy ułatwiający transport sprzętu na wysokości.

...