

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-ciesielski-monoblock-600-g-smcm-600-schmith-p-30461.html>

Młotek ciesielski monoblock 600 g SMCM-600 SCHMITH

Cena brutto	43,40 zł
Cena netto	35,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SMCM-600
Kod producenta	SMCM-600
Kod EAN	5902004702339
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ciesielski monoblock 600 g SMCM-600 SCHMITH

Młotek ciesielski o konstrukcji monoblock, w której obuch i trzonek wykuto z jednego kawałka hartowanej stali. Rozwiązanie to eliminuje ryzyko poluzowania się głowicy, typowe dla młotków z nasadzonym trzonkiem.

Waga obucha 600 g

Konstrukcja Monoblock

Materiał Stal hartowana

Model SMCM-600

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja monoblock

Obuch i trzonek wykute z jednego elementu stali hartowanej. Eliminuje to punkt osłabienia występujący w młotkach z nasadzonym trzonkiem. Konstrukcja zapewnia integralność strukturalną narzędzia przez cały okres użytkowania, bez ryzyka obluźnienia się głowicy podczas intensywnej pracy.

Waga 600 g

Masa obucha dobrana do prac ciesielskich średniej intensywności. Zapewnia kompromis między siłą uderzenia a możliwością precyzyjnej kontroli narzędzia. Wystarczająca do wbijania gwoździ 80-120 mm oraz prac szalunkowych, przy jednoczesnym zachowaniu manewrowości podczas dłuższych sesji roboczych.

Głowica z pazurem i zębem

Polerowana powierzchnia robocza z dwoma funkcjonalnymi elementami: pazur z nacięciem ułatwiający wyciąganie gwoździ poprzez zwiększenie tarcia oraz zakrzywiony ostry ząb służący do podważania elementów i przebijania materiałów. Pozwala to na wykonywanie zarówno prac montażowych, jak i demontażowych tym samym narzędziem.

Ergonomiczna rękojeść

Dwukomponentowy uchwyt łączący twardą strukturę nośną z miękkim, antypoślizgowym pokryciem. Konstrukcja zaprojektowana w celu tłumienia wibracji przenoszonych na dłoń podczas uderzeń, co redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy. Profil uchwytu zapewnia pewny chwyt również w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	SMCM-600
Producent	SCHMITH
Typ konstrukcji	Monoblock (jednoczęściowy)
Waga obucha	600 g
Materiał głowicy i trzonu	Stal hartowana
Wykończenie głowicy	Polerowane
Wyposażenie głowicy	Pazur z nacięciem + zakrzywiony ząb
Typ rękojeści	Dwukomponentowa, antywibracyjna
Przeznaczenie	Prace ciesielskie, budowlane, dekarские

Zastosowanie

- Prace szalunkowe – montaż i demontaż deskowań betonowych
- Zbijanie konstrukcji drewnianych – łączenie elementów szkieletowych
- Prace dekarские – mocowanie łąt, kontrłat i deskowań pod pokrycia
- Wbijanie gwoździ budowlanych 80-120 mm
- Podważanie desek, listew i płyt podczas rozbiórki
- Demontaż lekkich konstrukcji drewnianych
- Przebijanie otworów w miękkich materiałach budowlanych
- Wyciąganie gwoździ przy użyciu pazura z nacięciem

Dlaczego konstrukcja monoblock

W tradycyjnych młotkach głowica jest nasadzana na drewniany lub syntetyczny trzonek. Podczas intensywnej pracy połączenie to może się rozluźnić, co wymaga ponownego zaklinowania lub wymiany trzonu. Konstrukcja monoblock eliminuje ten problem - obuch i trzonek stanowią jedną całość, co gwarantuje niezmienną stabilność narzędzia przez cały okres użytkowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan powierzchni roboczej obucha oraz ostrza pazura. Uszkodzona lub wykruszona krawędź może powodować ześlizgiwanie się narzędzia. Podczas wbijania gwoździ należy uderzać powierzchnią obucha prostopadle do łba gwoźdźca - skośne uderzenia mogą prowadzić do odkształcenia główki gwoźdźca lub uszkodzenia drewna.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z pozostałości materiałów i zabezpieczenie powierzchni stalowych cienką warstwą oleju, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Rękojeść należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić powłokę antypoślizgową.

Dobór młotka do rodzaju pracy

Młotki o wadze 600 g stanowią uniwersalne narzędzie do większości prac ciesielskich. Do precyzyjnych prac stolarskich lepiej sprawdzają się młotki lżejsze (300-400 g), natomiast do ciężkich prac rozbiórkowych i wbijania dużych gwoździ (powyżej 150 mm) zaleca się modele o wadze 800-1000 g.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ciesielskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o piłę ręczną do drewna, kątownik stolarski do weryfikacji kątów prostych oraz miarkę zwijaną minimum 5 m. W przypadku prac szalunkowych przydatny będzie łom montażowy do podważania cięższych elementów.

...