

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-maszynisty-fiberglass-500g-kd280-kraftdele-p-62733.html>

Młotek maszynisty fiberglass 500g KD280 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD280
Kod producenta	KD280
Kod EAN	5903175337634
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotek maszynisty 500g KD280 – Kraft&Dele

Młotek maszynisty o masie bijaka 500 g z trzonkiem wykonanym z drewna impregnowanego, przeznaczony do prac montażowych, stolarskich i ogólnobudowlanych. Konstrukcja dwuwarstwowego trzonka zwiększa odporność narzędzia na obciążenia udarowe oraz działanie zmiennych warunków atmosferycznych.

Masa bijaka 500 g

Długość całkowita 33 cm

Długość trzonka 30 cm

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka produktu

Dwuwarstwowy trzonek

Rdzeń trzonka wykonano z litego drewna, które stanowi szkielet przenoszący siły udarowe. Warstwa zewnętrzna z drewna impregnowanego chroni przed wilgocią, wahaniami temperatury i promieniowaniem UV – trzonek nie pęka i nie traci kształtu przy przechowywaniu w warunkach zewnętrznych.

Masa bijaka 500 g

Masa 500 g plasuje ten młotek w grupie narzędzi uniwersalnych. Zapewnia wystarczającą siłę uderzenia do wbijania gwoździ budowlanych, montażu złączy ciesielskich i prac przy lżejszych elementach metalowych, nie powodując jednocześnie nadmiernego zmęczenia przy dłuższej pracy.

Długość trzonka 30 cm

Trzonek o długości 30 cm daje odpowiedni moment siły przy uderzeniu, jednocześnie zachowując kontrolę nad narzędziem w ciasnych przestrzeniach roboczych. Całkowita długość 33 cm uwzględnia głowicę bijaka i pozwala na pewny chwyt dla dłoni o różnej wielkości.

Zakres zastosowań

Parametry wagowe i wymiarowe czynią ten młotek narzędziem odpowiednim zarówno do sporadycznych prac domowych, jak i codziennej eksploatacji warsztatowej. Masa bijaka nie wymaga szczególnej siły fizycznej, co czyni go funkcjonalnym w różnych warunkach użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD280
Producent	Kraft&Dele
Typ	Młotek maszynisty
Masa bijaka	500 g
Długość trzonka	30 cm
Długość całkowita	33 cm
Materiał trzonka - rdzeń	Drewno lite
Materiał trzonka - warstwa zewnętrzna	Drewno impregnowane
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Wbijanie gwoździ budowlanych i stolarskich
- Montaż złączy drewnianych i ciesielskich
- Prace przy lekkiej obróbce metalu - prostowanie, dopasowywanie elementów
- Rozbijanie i demontaż połączeń klinowych

-
- Prace wykończeniowe i montażowe w budownictwie
 - Ogólne prace konserwacyjne i naprawcze w warsztacie
 - Prace domowe wymagające narzędzia udarowego

Dobór masy bijaka - wskazówka praktyczna

Masa bijaka 500 g jest standardem dla prac ogólnobudowlanych i stolarskich. Do wbijania gwoździ do 100 mm i prac montażowych przy drewnie jest to masa wystarczająca. Do robót murarskich, rozbiórkowych lub pracy z dłutami zaleca się młotki o masie od 800 g wzwyż.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy głowica bijaka jest pewnie osadzona na trzonku – obluzowane połączenie może być przyczyną niekontrolowanego odrzutu głowicy. Trzonek z drewna impregnowanego nie wymaga regularnego olejowania, jednak należy chronić go przed długotrwałym moczeniem i przechowywać w miejscu suchym. W przypadku pojawienia się pęknięć trzonka narzędzie należy wycofać z eksploatacji.