

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowo-plastikowy-35mm-z-drewniana-raczka-kd904-kraftdele-p-61952.html>

Młotek gumowo plastikowy 35mm z drewnianą rączką KD904 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD904
Kod producenta	KD904
Kod EAN	5903175339539
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotek gumowo-plastikowy 35 mm z drewnianą rączką KRAFT&DELE KD904

KD904 to młotek z wymiennymi obuchami z tworzywa sztucznego o zróżnicowanej twardości, przeznaczony do prac wymagających kontrolowanej siły uderzenia bez uszkodzania obrabianej powierzchni. Drewniana rączka z impregnowanego drewna zapewnia stabilność chwytu i odporność na zmienne warunki użytkowania.

Średnica obuchów 35 mm

Długość całkowita 28,5 cm

Szerokość główki 9 cm

Materiały Drewno, guma, plastik

Charakterystyka produktu

Wymienne obuchy z tworzywa sztucznego

Obuchy mocowane są na gwincie główki młotka, co umożliwia ich wymianę w zależności od potrzeb. Dostępne są w dwóch stopniach twardości, co pozwala dobrać odpowiednią siłę i charakter uderzenia do konkretnego materiału lub zadania.

Impregnowana drewniana rączka

Trzonek wykonany z drewna pokrytego warstwą impregnatu odporną na wilgoć i zmiany temperatury. Drewniany rdzeń zapewnia sztywność i tłumi drgania podczas pracy, co zmniejsza zmęczenie ręki przy długotrwałym użytkowaniu.

Konstrukcja chroniąca powierzchnie

Miękkie obuchy z tworzywa nie pozostawiają śladów na obrabianych materiałach — drewnie, płytkach, panelach, elementach tapicerowanych czy metalowych. Zastosowanie w porównaniu do stalowego młotka pozwala uniknąć wgnieceń i zarysowań.

Kompaktowe wymiary

Długość 28,5 cm i średnica obuchów 35 mm to parametry odpowiednie do prac precyzyjnych i w ograniczonej przestrzeni. Narzędzie sprawdza się zarówno w warsztacie, jak i podczas prac montażowych w terenie.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD904
Średnica obuchów	35 mm
Szerokość główki	9 cm
Długość całkowita	28,5 cm
Materiał obuchów	Tworzywo sztuczne (dwa stopnie twardości)
Materiał rączki	Drewno impregnowane
Mocowanie obuchów	Gwint główki młotka

Zastosowanie

Młotek gumowo-plastikowy stosowany jest wszędzie tam, gdzie uderzenie nie może pozostawić śladów na obrabianym materiale lub gdzie wymagana jest kontrolowana, miękka siła uderzenia:

- Układanie paneli podłogowych i parkietu
- Montaż i dopasowywanie płytek ceramicznych
- Prostowanie i wygładzanie blach bez uszkodzenia powierzchni
- Prace tapicerskie i montaż mebli
- Osadzanie kołków, sworzni i elementów złącznych bez ryzyka odkształceń

-
- Prace stolarskie przy delikatnych elementach drewnianych
 - Demontaż połączeń wciskowych w mechanice i budowie maszyn

Dobór twardości obucha

Twardszy obuch zapewnia większą siłę przeniesienia energii uderzenia — sprawdza się przy osadzaniu elementów metalowych i kołków. Miększy obuch stosuje się przy materiałach podatnych na uszkodzenia: drewnie, płytkach, tworzywach sztucznych. Możliwość wymiany obuchów na gwincie pozwala używać jednej rączki do różnych zadań.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy obuchy są pewnie dokręcone na gwincie główki — poluzowane mogą zsunąć się podczas pracy. Impregnowana rączka nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia, jednak po użytkowaniu w warunkach silnego zawilgocenia warto ją osuszyć i przechowywać w suchym miejscu. W przypadku zużycia lub uszkodzenia obuchów możliwa jest ich wymiana bez konieczności wymiany całego narzędzia.