

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-szewski-450-g-yt-4560-yato-p-2715.html>

Młotek szewski 450 g YT-4560 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 21,11 zł |
| Cena netto | 17,16 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-4560 |
| Kod producenta | YT-4560 |
| Kod EAN | 5906083945601 |
| Producent | YATO |
| Waga [kg] | 0,45 |
| Jednostka | SZT |
| Materiał trzonka | stalowy |
| Materiał | stal |

Opis produktu

Młotek szewski 450 g YT-4560 YATO

Młotek szewski z odkuwanym obuchem i dwoma wąsami wyciągacza, przeznaczony do prac szewskich, tapicerskich i stolarskich. Narzędzie wyposażone w ergonomiczną rękkojeść TPR oraz polerowaną stalową rurkę łączącą główkę z trzonkiem.

Waga 450 g

Materiał rękkojeści TPR

Typ obucha Okrągły odkuwany

Certyfikat GS

Charakterystyka młotka szewskiego YATO

Okrągły obuch odkuwany na zimno

Proces odkuwania na zimno zwiększa gęstość i wytrzymałość stali w obszarze obucha. Okrągła forma koncentruje siłę uderzenia w jednym punkcie, co zapewnia precyzję przy wbijaniu gwoździ szewskich i tapicerskich o małych główkach.

Dwa wygięte wąsy wyciągacza

Konstrukcja z dwoma rozstawionymi wąsami umożliwia stabilne chwytanie gwoździ pod różnymi kątami. Wygięcie wąsów zapewnia efekt dźwigni, redukując siłę potrzebną do wyciągnięcia gwoźdźcia z twardych materiałów jak skóra czy drewno.

Polerowana stalowa rurka

Rurka łącząca główkę z rękojeścią wykonana ze stali polerowanej zwiększa sztywność konstrukcji i odporność na zginanie podczas pracy. Polerowanie zmniejsza tarcie i ułatwia czyszczenie narzędzia z zabrudzeń warsztatowych.

Rękojeść z tworzywa TPR

Termoplastyczny gumowy materiał TPR (Thermoplastic Rubber) łączy elastyczność gumy z wytrzymałością tworzywa. Zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach oraz amortyzuje drgania podczas uderzania, redukując zmęczenie nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Model | YT-4560 |
| Marka | YATO |
| Waga | 450 g |
| Typ obucha | Okrągły, odkuwany na zimno |
| Wyciągacz | Dwa wygięte wąsy |
| Materiał rurki | Stal polerowana |
| Materiał rękojeści | TPR (termoplastyczna guma) |
| Certyfikat | GS (Geprüfte Sicherheit) |

Zastosowanie młotka szewskiego

- Wbijanie gwoździ szewskich przy naprawie obuwia i wymianie podeszew
- Prace tapicerskie - mocowanie materiałów tapicerskich gwoździami dekoracyjnymi
- Montaż i demontaż elementów w stolarstwie precyzyjnym
- Naprawa skórzanych wyrobów galanterii - toreb, pasków, portfeli
- Prace rzemieślnicze z materiałami skórzanymi i tekstylnymi
- Wyciąganie starych gwoździ z obuwia i elementów tapicerskich
- Drobne prace warsztatowe wymagające precyzyjnych uderzeń
- Montaż elementów dekoracyjnych w pracach hobbystycznych

Certyfikat GS

Oznaczenie GS (Geprüfte Sicherheit - Sprawdzone Bezpieczeństwo) to niemiecki certyfikat potwierdzający, że narzędzie przeszło testy bezpieczeństwa przeprowadzone przez niezależną jednostkę certyfikującą. Certyfikat gwarantuje zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa produktów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy główka młotka jest stabilnie osadzona na trzonku. Podczas wbijania gwoździ należy trzymać młotek za koniec rękojeści, co zwiększa siłę uderzenia przy mniejszym wysiłku.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię obucha z ewentualnych zabrudzeń i skontrolować stan wąsów wyciągacza. Stalowe elementy można zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego, aby zapobiec korozji w wilgotnych warunkach warsztatowych.

Rękojeść TPR należy chronić przed długotrwałym kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i wysoką temperaturą powyżej 60°C, które mogą osłabić właściwości materiału. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem szewskim przydatne mogą być: gwoździe szewskie o różnych długościach, szczypce szewskie do wyciągania gwoździ, podkładka szewska (kowadełko) oraz dłuta szewskie do cięcia skóry.

...