

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-blacharski-rekojesc-orzech-450g-p-39720.html>

## Młotek blacharski, rękojeść orzech, 450g

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>24,62 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>20,02 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>11-626</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>11-626</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5907558436495</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia TOPEX</b>                         |

### Opis produktu

#### Młotek blacharski, rękojeść orzech, 450g

Młotek blacharski z rękojeścią z drewna orzechowego i wagą 450g to narzędzie niezbędne w każdym warsztacie blacharskim oraz idealne dla profesjonalistów i amatorów zajmujących się obróbką metalu. Jego precyzyjnie wyważony ciężar gwarantuje wyjątkową kontrolę i efektywność przy każdym uderzeniu, co jest kluczowe przy pracach wymagających wysokiej dokładności. Solidna konstrukcja tego młotka blacharskiego, połączona z ergonomicznie ukształtowaną rękojeścią z wysokiej jakości drewna orzechowego, zapewnia nie tylko wygodę użytkowania na najwyższym poziomie, ale także długotrwałą wytrzymałość narzędzia. Drewno orzechowe słynie z wyjątkowej wytrzymałości na obciążenia i odporności na uszkodzenia mechaniczne, co czyni je idealnym materiałem na rękojeść młotka blacharskiego. Dzięki wadze 450g, młotek ten jest doskonale zbalansowany, co umożliwia precyzyjne modelowanie blachy bez ryzyka jej uszkodzenia. Jest to cecha szczególnie doceniana przez profesjonalnych blacharzy, ale również przez hobbystów zajmujących się restauracją pojazdów czy tworzeniem unikatowych konstrukcji metalowych. Każdy, kto potrzebuje niezawodnego, wydajnego i trwałego narzędzia do pracy z blachą, powinien rozważyć zakup młotka blacharskiego z rękojeścią z drewna orzechowego o wadze 450g. Jego solidność, precyzja i ergonomia sprawiają, że stanowi on niezastąpione narzędzie w rękach każdego specjalisty od obróbki metalu.