

Młotek gumowy 66mm z trzonkiem FiberGlass Vorel 1000g_03801

Młotek gumowy 66mm z trzonkiem FiberGlass Vorel 1000g

Młotek gumowy 66mm z trzonkiem FiberGlass Vorel 1000g to narzędzie montażowe przeznaczone do prac, w których wymagane jest bezpieczne dobijanie elementów bez ryzyka ich uszkodzenia. Gumowy obuch ogranicza odkształcenia powierzchni, a trzonek z włókna szklanego zwiększa odporność na pękanie i poprawia trwałość całej konstrukcji. Narzędzie sprawdza się przy montażu, ustawianiu i dopasowywaniu elementów w pracach warsztatowych oraz technicznych.



Młotek gumowy Vorel - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica obucha:** 66mm
- **Masa całkowita:** 1000g
- **Trzonek:** FiberGlass
- **Materiał obucha:** twarda czarna guma
- **Uchwyt:** antypoślizgowy
- **Przeznaczenie:** prace montażowe i dopasowujące

Młotek gumowy FiberGlass - Zastosowanie:

- montaż elementów metalowych i technicznych.
- dobijanie części bez uszkodzania powierzchni.
- prace warsztatowe i serwisowe.
- ustawianie elementów w trakcie składania konstrukcji.

- zastosowania uniwersalne w gospodarstwie i zakładzie.



Młotek gumowy Vorel - Dodatkowe informacje:

- gumowy obuch nie niszczy powierzchni roboczych.
- trzonek z włókna szklanego zwiększa odporność na uszkodzenia.
- antypoślizgowy uchwyt poprawia pewność chwytu.
- masa 1000g zapewnia odpowiednią siłę uderzenia.
- przeznaczony do intensywnej pracy montażowej.

Młotek gumowy 66mm - FAQ

- **Jaka jest średnica obucha?** 66mm.
- **Jaka jest masa narzędzia?** 1000g.
- **Z czego wykonano trzonek?** Z tworzywa na bazie włókna szklanego.
- **Czy obuch jest twardy?** Tak, wykonany z twardej czarnej gumy.
- **Do jakich prac jest przeznaczony?** Do prac montażowych, serwisowych i dopasowujących.

Młotek gumowy FiberGlass zdjęcia:



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Młotek gumowy 66mm z trzonkiem FiberGlass Vorel 1000g**. Zadbaj o niezawodność swojej pracy i maksymalną precyzję podczas montażu.