

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/prasa-zegarmistrzowska-jorest-p-27924.html>



Prasa zegarmistrzowska Jorest

Cena brutto	79,00 zł
Cena netto	64,23 zł
Numer katalogowy	31025
Kod producenta	AJJOER1001ORDJPR1
Kod EAN	5045421613557
Producent	Brak

Opis produktu

- **□Odpowiednie typy zegarków□**1. Ten zestaw nadaje się tylko do okrągłych cyferblatów o średnicy od 22 mm do 42 mm. 2. Nadaje się tylko do obudowy z otworami, nie nadaje się do obudowy z wieloma rowkami i obudową ze śrubami.
- **□Większa stabilność□**Uderzenie tradycyjnych narzędzi do prasowania zegarków może łatwo spowodować ześlizgiwanie się zegarka lub pokrywy, dzięki czemu niemożliwe jest skuteczne zamknięcie pokrywy i może dojść do uszkodzenia zegarka. Nasze narzędzie do wyciskania zegarków zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się zegarka, obracając uchwyt i powoli naciskając go w dół.
- **□Silniejszy nacisk w dół□**W porównaniu ze zwykłymi prasami do zegarków pod kątem nasze prasy do zegarków wykorzystują pionowy nacisk w dół, dzięki czemu ramię siły i dźwignia znajdują się w linii prostej, co może zmaksymalizować ciśnienie w dół; jednocześnie pionowa dźwignia może zminimalizować opór, co sprawia, że nasze narzędzia są bardziej energooszczędne.
- **□Folia ochronna□**Dzięki zastosowaniu przezroczystej folii ochronnej można lepiej zamocować obudowę i zegarek, aby zapobiec przesuwaniu się zegarka; jednocześnie zwiększa się tarcie, aby zapobiec ślizganiu się zegarka, zegarek stabilizuje, poprawia wydajność zamykania tylnej pokrywy zegarka i uzyskuje się precyzyjną nakładkę.
- **Wskazówki:**
 1. Podczas obracania i dociskania należy ustawić dźwignię w pozycji środkowej, aby uniknąć pęknięcia.
 2. Przy wyborze kształtu tarczy należy zwrócić uwagę na to, że kształt nie jest zbyt duży, a cyferblat jest zawieszony na krawędzi kształtu, aby szkło nie zostało zgniecione.
 3. Aby ułatwić wysyłkę, narzędzie do wyciskania zegarków jest dostarczane w pojedynczych częściach i należy je łatwo zmontować przed pierwszym użyciem.
 4. Instrukcja obsługi (w języku angielskim) wyjaśnia szczegółowo prawidłowe użycie narzędzia, aby uniknąć uszkodzenia zegarka w wyniku nieprawidłowej obsługi.