

**TESTER / HYDRAULICZNE URZĄDZENIE DO POMIARU SIŁ WYRYWANIA ZAMOCOWAŃ WYKONANYCH ZA POMOCĄ WKRĘTÓW OCZKOWYCH UŻYWANYCH DO MOCOWANIA RUSZTOWAŃ**



Tester z adapterem do wrywania wkrętów oczkowych oraz aluminiowym mostkiem i nogami o długości 300mm



Tester z adapterem do wrywania wkrętów oczkowych oraz aluminiowym mostkiem i nogami o długości 600mm

Urządzenie w proponowanym wariantcie dedykowane jest testowaniu zamocowań rusztowań wykonanych za pomocą wkrętów oczkowych (symbol ARVEX: WR) i posiada odpowiedni adapter dla tego typu wkrętów.

W standardowym wyposażeniu znajduje się podstawa z nogami o długości 75mm, jednak jako wyposażenie dodatkowe (OPCJA 1) proponujemy aluminiowy mostek w komplecie z nogami o długości 400mm (na powyższych zdjęciach nogi o długości 300 lub 600mm), umożliwiającą wykonywanie testów na wkrętach o wymiarach do 12/400.

W komplecie znajduje się:

- urządzenie hydrauliczne do wrywania z manometrem w zakresie 0-20kN, a więc do sił wrywających do 2 ton (lub zamiennie z manometrem 0-25kN w tej samej cenie – wybór w zależności czy wymagana jest większa dokładność pomiarów przy małych siłach, czy też wymagany jest zakres pomiaru również w przedziale 20-25kN)
- standardowy 150mm mostek rozkładający siłę na nogi o długości 75mm,
- kilka adapterów (m.in. do wkrętów oczkowych o średnicy 12mm, trzpieni z gwintem metrycznym M16, etc.)
- butelka z olejem do uzupełniania układu hydraulicznego
- instrukcja obsługi w języku angielskim
- roczny certyfikat kalibracji urządzenia
- na żądanie – zaświadczenie, że urządzenie jest przystosowane do wykorzystania w powyższym zestawie akcesoriów

Cena netto po rabacie standardowego kompletu: 7500zł netto

+ OPCJA 1:

270mm aluminiowy mostek z przedłużonymi nogami 400mm do wrywania długich wkrętów:

Cena dodatkowa: 1500zł netto

**Łączna cena netto: 9000zł**

UWAGA: Na specjalne żądanie istnieje możliwość zamówienia adapterów do innych elementów (np. do wrywania kotew z gwintem M10, czy M12) – koszt ustalany indywidualnie

Termin płatności: przedpłata 100%  
Termin realizacji zamówienia: do 4 tygodni  
Wysyłka: na koszt dostawcy  
Kraj produkcji: UE (zachód Europy).

*Powyższa informacja nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego. Ceny podlegają aktualizacji w uzależnieniu od bieżącego kursu EUR.*