

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waga-sprezynowa-32-kg-z-miarka-zwijana-15301-vorel-p-13550.html>

WAGA SPRĘŻYNOWA 32 KG Z MIARKĄ ZWIJANĄ 15301 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 8,65 zł |
| Cena netto | 7,03 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 15301 |
| Kod producenta | 15301 |
| Kod EAN | 5906083040580 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Waga Sprężynowa 32 kg z Miarką Zwijaną Vorel 15301

Mechaniczna waga sprężynowa z wbudowaną zwijaną miarką stalową o długości 1 metra. Urządzenie łączy funkcję ważenia do 32 kg ze skalą zegarową cechowaną co 0,5 kg oraz pomiar długości w jednym kompaktowym narzędziu.

Zakres ważenia Do 32 kg

Dokładność skali Co 0,5 kg

Długość miarki 1 m (stalowa)

Model Vorel 15301

Charakterystyka wagi sprężynowej z miarką

Mechanizm sprężynowy z tarczą zegarową

Waga wykorzystuje mechanizm sprężynowy z analogową tarczą zegarową. Skala cechowana co 0,5 kg zapewnia odczyt masy z dokładnością wystarczającą do kontroli bagażu, ważenia ryb czy sprawdzania ciężaru paczek. Mechanizm nie wymaga baterii ani kalibracji.

Zwijana miarka stalowa 1 metr

Wbudowana stalowa taśma miernicza o długości 1 metra zwija się automatycznie po zakończeniu pomiaru. Rozwiązanie eliminuje potrzebę noszenia oddzielnej miarki przy pomiarach długości ryb, wymiarów bagażu czy przedmiotów w warsztacie.

Korpus z tworzywa sztucznego

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego zapewnia niską wagę własną urządzenia oraz odporność na wilgoć. Materiał nie koroduje w kontakcie z wodą, co ma znaczenie przy zastosowaniach wędkarskich i w warunkach zewnętrznych.

Chromowany hak nośny fi 3,4 mm

Hak wykonany z chromowanego drutu o średnicy 3,4 mm umożliwia zawieszenie przedmiotów o masie do 32 kg. Chromowanie zabezpiecza przed korozją i zwiększa trwałość elementu mocującego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Model | Vorel 15301 |
| Maksymalny zakres ważenia | 32 kg |
| Podziałka skali | 0,5 kg |
| Typ wskazania | Analogowy (tarcza zegarowa) |
| Długość miarki | 1 m |
| Materiał taśmy mierniczej | Stal |
| Mechanizm zwijania | Automatyczny |
| Materiał korpusu | Tworzywo sztuczne |
| Materiał haka | Chromowany drut |
| Średnica drutu haka | 3,4 mm |
| Zasilanie | Nie wymaga (mechanizm sprężynowy) |

Zastosowanie wagi sprężynowej

- Ważenie ryb podczas wędkowania z możliwością pomiaru długości
- Kontrola wagi bagażu podręcznego i rejestrowanego przed podróżą lotniczą
- Sprawdzanie masy paczek przed wysyłką kurierską
- Ważenie zakupów spożywczych i produktów w gospodarstwie domowym
- Pomiar ciężaru narzędzi i materiałów w warsztacie
- Kontrola wagi sprzętu sportowego, plecaków turystycznych
- Ważenie drobiu, zwierzyzny w gospodarstwie

-
- Pomiar masy elementów podczas prac budowlanych i remontowych

Jak korzystać z wagi sprężynowej

Przed pomiarem sprawdź, czy wskazówka znajduje się na pozycji zerowej. Zawieś przedmiot na haku i poczekaj, aż wskazówka ustabilizuje się. Odczytaj wartość na skali zegarowej. Po zdjęciu ciężaru wskazówka powinna wrócić do pozycji wyjściowej. Nie przekraczaj maksymalnego zakresu ważenia 32 kg, aby nie uszkodzić mechanizmu sprężynowego.

Konserwacja i przechowywanie

Po użyciu w warunkach wilgotnych osusz korpus i hak. Przechowuj wagę w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Okresowo sprawdzaj stan mechanizmu zwijania miarki i czystość tarczy zegarowej. Unikaj uderzeń i upadków, które mogą wpłynąć na dokładność wskazań sprężyny.