

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pion-murarski-lakierowany-200-g-17303-vorel-p-46514.html>

PION MURARSKI LAKIEROWANY 200 g 17303 Vorel

Cena brutto	7,51 zł
Cena netto	6,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	17303
Kod producenta	17303
Kod EAN	5906083072383
Producent	Vorel

Opis produktu

Pion murarski lakierowany 200 g Vorel 17303

Narzędzie do precyzyjnego wyznaczania pionu w pracach murarskich, remontowych i budowlanych. Konstrukcja z lakierowanej stali z moletowaną powierzchnią zapewnia stabilność pomiaru i odporność na warunki budowy.

Waga 200 g

Długość linki 6 m

Długość 115 mm

Średnica 22 mm

Charakterystyka pionu murarskiego

Waga 200 gramów

Masa 200 g stanowi kompromis między stabilnością a wygodą użytkowania. Ciężar ten zapewnia odpowiednie napięcie linki przy pomiarze pionu, minimalizując wpływ podmuchów wiatru na budowie, jednocześnie nie obciążając nadmiernie dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

Lakierowana stal

Powłoka lakiernicza chroni korpus stalowy przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi typowymi dla środowiska budowlanego. Lakier zabezpiecza narzędzie przed kontaktem z wilgocią, zaprawą murarską i innymi substancjami chemicznymi występującymi na placu budowy.

Moletowana powierzchnia

Rowkowanie powierzchni korpusu poprawia chwyt i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni, szczególnie przy pracy w rękawicach lub w warunkach zwiększonej wilgotności. Dodatkowo moletowanie zwiększa sztywność konstrukcji cylindrycznej.

Linka 6 metrów

Pleciona linka o długości 6 m umożliwia pomiar pionu na standardowej wysokości kondygnacji budynku. Długość ta wystarcza do prac przy ścianach do wysokości około 5,5 m z uwzględnieniem odległości od podłoża roboczego.

Specyfikacja techniczna

Model	17303
Marka	Vorel
Waga	200 g
Długość korpusu	115 mm
Średnica korpusu	22 mm
Długość linki	6 m
Materiał korpusu	Stal lakierowana
Typ linki	Pleciona
Powierzchnia korpusu	Moletowana

Zastosowanie pionu murarskiego

- Murowanie ścian z cegły, bloczków betonowych i silikatów
- Sprawdzanie pionu ścian działowych i konstrukcyjnych
- Montaż okien i drzwi w otworach budowlanych
- Ustawianie słupów ogrodzeniowych i konstrukcji stalowych
- Kontrola pionu przy tynkowaniu i szpachlowaniu ścian
- Montaż zabudów meblowych i szaf wnękowych
- Układanie płytek ceramicznych na ścianach
- Prace wykończeniowe przy montażu listew i profili

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pomiaru należy upewnić się, że linka nie jest splątana ani uszkodzona. Pion trzyma się przy górnej krawędzi sprawdzanej powierzchni, pozwalając ciężarkowi swobodnie zwisać. Odległość między linką a powierzchnią wskazuje odchylenie od pionu. Przy pomiarach na zewnątrz należy uwzględnić wpływ wiatru na stabilność linki.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy pion należy oczyścić z zaprawy, pyłu i innych zanieczyszczeń. Linkę warto okresowo sprawdzać pod kątem przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki lakierniczej i zabezpiecza przed korozją. Unikać przechowywania z napiętą linką.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac murarskich warto rozważyć również: poziomice budowlaną do sprawdzania poziomu, pion laserowy do większych powierzchni, sznur murarski do wyznaczania linii, oraz kątownik murarski do kontroli kątów prostych.