



## АКСЕСУАРИ ДЛЯ ЛАЗЕРНИХ РІВНІВ

MT-3060 | MT-3063 | MT-3064  
MT-3065 | MT-3066 | MT-3068





## MT-3060 | ПРИЗНАЧЕННЯ

Телескопічна штанга для встановлення лазерного нівеліра дозволить розмістити лазерний рівень або інший вимірювальний прилад на будь-якій висоті від 1,25 м до 3,2 м. Це особливо зручно при внутрішній обробці приміщень, під час ремонту та ін.

## НАДІЙНА КОНСТРУКЦІЯ

Штанга виконана з міцного та зносостійкого металу з пластиковими елементами та надійними з'єднаннями. Телескопічна конструкція легко збирається та готова до роботи. Тримач рівня по типу "ліфт" надійно кріпиться до штанги та дозволяє проектувати площини на будь-якій висоті.

## ЗРУЧНА РОБОТА

Ніжка має протиковзну поверхню і головка штанги з шаровим шарніром для надійної фіксації на підлозі та стелі. Встановити рівень на потрібній висоті тепер не займає багато часу та сил. Така телескопічна стійка незамінна для використання лазерних інструментів на будь-якому будмайданчику.



## MT-3063 | ПРИЗНАЧЕННЯ

Тримач-тренога для лазерного рівня призначений для простої та надійної установки лазерних рівнів, нівелірів, далекомірів, а також різної фото-, відео техніки з різьбовим кріпленням 1/4". Така опора здатна полегшити роботу оператора та провести максимально точну розмітку як усередині, так і та зовні приміщень.



## ЗРУЧНА РОБОТА

Висота треноги регулюється до 250 мм та виконує роль підставки, якщо необхідно закріпити лазерний рівень або іншу техніку на певній висоті. Виготовлений тримач з легкого, але водночас міцного матеріалу, що забезпечує комфортну роботу та транспортування. Має протиковзні ніжки для кращої стійкості на будь-яких поверхнях.

## MT-3064 | ПРИЗНАЧЕННЯ

Тримач-кронштейн магнітний призначений для простої та надійної установки лазерних рівнів, нівелірів, далекомірів з різьбовим кріпленням 1/4". Така основа здатна полегшити роботу майстра та провести максимально точну розмітку як усередині приміщень, так і зовні. Особливо зручний тримач для розміщення на металевих балках та металопрофілях при виконанні робіт з гіпсокартоном та ін.



## МОЖЛИВОСТІ

Кронштейн має цілісну конструкцію, яка сприяє проведенню максимально точної розмітки. Висота установки рівня регулюється в межах від 48 мм до 120 мм, мікрорегулювання навколо осі допоможе виставити інструмент у будь-яке зручне положення. Також тримач можна просто встановити на горизонтальну поверхню завдяки стійкій основі.

## MT-3065 | ПРИЗНАЧЕННЯ

Тримач магнітний призначений для простої та надійної установки лазерних рівнів, нівелірів, далекомірів з різьбовим кріпленням 1/4". Здатний полегшити роботу майстра і провести максимально точну розмітку як усередині приміщень, так і зовні. Особливо зручний тримач для розміщення на металевих балках та металопрофілях при виконанні робіт з гіпсокартоном, під час ремонту та ін.



## МОЖЛИВОСТІ

Кронштейн має цілісну конструкцію, яка сприяє проведенню максимально точної розмітки. Потужні магніти забезпечують надійну фіксацію інструменту на металевих конструкціях. Тримач також можна розмістити на стіні за допомогою шурупа, завдяки наявності отворів.

## MT-3066-68 | ПРИЗНАЧЕННЯ

Магнітна мішень використовується в парі з лазерними рівнями, далекомірами при розмітці площин, зведенні стін, монтажі обладнання, вирівнювання підлог та інших ремонтних та будівельних роботах. Цей пристрій збільшує видимість лазерних променів червоного/зеленого кольору при яскравому освітленні, що значно полегшує роботу майстра.

## МОЖЛИВОСТІ

Наявність дюймової та метричної розмітки допоможе задати кут або максимально точно вирівняти поверхні. Мішень кріпиться за допомогою магніту до металевих деталей і конструкцій, або підвішується на стіну за допомогою отвору на цвях або саморіз. Також її можна легко покласти горизонтально.

У комплекті до мішені передбачені окуляри відповідного кольору, які є незамінними при роботі з лазерним обладнанням, оскільки збільшують дальність роботи з приладом та видимість лазерних ліній усередині та зовні приміщень. Це корисний комплект на всі випадки ремонту та ідеальний для робіт під час встановлення підвісних стель.

Переходь до нас  
на сайт [www.intertool.ua](http://www.intertool.ua)

[Перейти](#)

