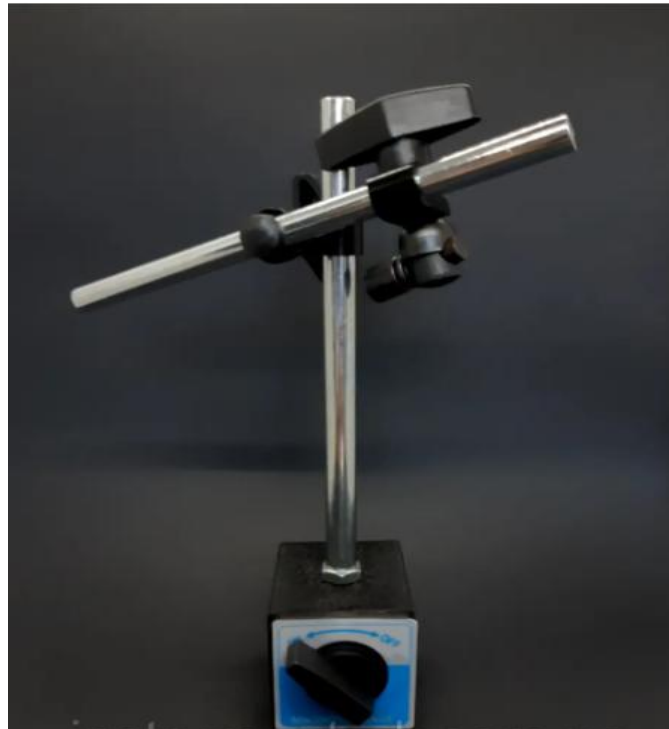


Стійка магнітна штативна 350 мм T0055



Стійка магнітна штативна для індикаторів годинникового типу.

Довжина важеля - 350 мм.

Стійка магнітна - це пристосування для закріплення на ньому індикаторів годинникового типу, службовців для визначення та вимірювання похибок (биття) у роботі інструментів і деталей.

В основу стійки вбудований магніт, сили тип роботи якого перемикається (вкл./вимк.).

Завдяки магніту, даної стійкою можна користуватися не тільки на горизонтальних, але і на похилих і вертикальних поверхнях.

Саме нам: Магнітна стійка призначена для надійної фіксації лазерного відмітника в процесі балансування роторів, валів та інших вузлів, що обертаються. Завдяки потужній магнітній основі стійка міцно утримується на металевій поверхні обладнання, забезпечуючи стабільність і точність позиціонування лазерного променя. **ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС.** Магнітна стійка - це зручний та міцний пристрій, призначений для фіксації вимірювальних приладів (наприклад індикаторів годинного типу) а також різних інструментів на металевих поверхнях. Завдяки потужній магнітній основі стійка надійно утримується на місці, забезпечуючи стабільність і точність при роботі.

Основні характеристики:

Магнітна основа: Забезпечує кріплення до будь-якої металевої поверхні.

Регульовані шарнірні з'єднання: Дозволяють точно настроїти положення приладу в потрібному напрямку.

Матеріали: Міцний метал та зносостійкі елементи

Переваги:

- Швидке встановлення без необхідності свердління або кріплення.
- Компактні розміри та простота в експлуатації
- Сумісність з більшістю індикаторів та вимірювальних приладів

Основа Магнітна, з магнітом, що вмикається/вимикається.

Сила утримання магніту до 80 кг (800 Н) залежить від моделі.

Тип кріплення Універсальний затискач (Ø 6–10 мм) або платформне **Довжина стійки** (макс) 300 мм (може бути змінною/телескопічною) **Регулювання** Шарнірні з'єднання з фіксатором або гнучкий штатив **Матеріал корпусу** Сталь, алюмінієвий сплав, пластик (залежно від секцій)

Поворотні елементи 3 ступеня свободи, мікрорегулювання

Габарити основи Приблизно 50×60×55 мм

Вага стійки ~1.2–1.5 кг

Робоча температура від -10 ° С до +60 ° С

Стійкість до вібрацій Підвищена (залежно від моделі – до 10G)