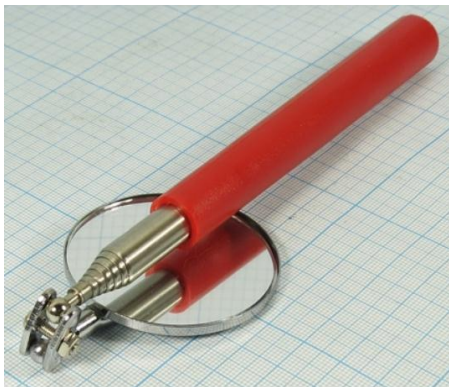


Телескопическое зеркало 12-4801 с шарниром Зеркало диаметр 57мм, длина 240~920мм.



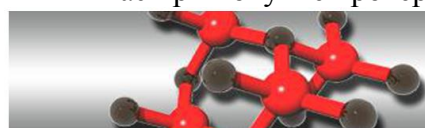
Описание

Зеркало на телескопической рукоятке используется для визуальной диагностики неисправностей, а также мониторинга состояния узлов и агрегатов в труднодоступных местах. Механизм шарнирного типа позволяет поворачивать зеркало на 360°. Рукоятка покрыта высококачественным синтетическим материалом. Высокое качество товара обеспечивает долгий срок службы.

Характеристики

- Зеркало: диаметр 57мм
- Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
- Длина инструмента: 240...920 мм
- Материал: нержавеющая сталь
- Рукоятка покрыта высококачественным синтетическим материалом
- Вес: 100г

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>