

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