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

- Bec: 100г