

Mitutoyo

数显游标卡尺 带 AOS 系统和圆形深度规, 测量范围: 150 mm



订购数据

订货号	412637 150
GTIN	4946368667775
产品分类	44A

描述

技术说明:

通过易于读数的字符（高度 9 mm），显示测量结果。电磁测量系统 **AOS**（**Advanced Onsite Sensor**）进一步提高了防水和防尘能力。

- 绝对刻度，无需归零，因而可以确保测量的速度和可靠性。
- 耗电小（可以连续使用 **20,000** 小时），电池电量显示。

供货范围:

包括 1 枚电池，编号 081560 规格 357。

测量设备的测量方法: 电磁感应工艺

材料: 不锈钢, INOX

所有部件: 硬化处理

包装: 稳定的箱体

标准: DIN 862

深度规: 直径 1.9

校准: A1

读数: 0.01 mm

误差范围: 0.03 mm

爪长: 40 mm

技术说明

存在深度规	有
液晶显示器字符高度	9 mm
爪长	40 mm
校准	A1

标准	DIN 862
工作时间	20000 h
深度规	直径 1.9
读数	0.01 mm
误差范围	0.03 mm
测量范围	0 - 150 mm
所含电池数量	1
所含电池/蓄电池的产品编号	081560 357
测量设备的测量方法	电磁感应工艺
测量工具	数字
材料	不锈钢, INOX
所有部件	硬化处理
包装	稳定的盒体
产品类别	标准游标卡尺

服务

校准 卡尺/深度尺 最大测量范围 200 mm	011030 200
签字 激光打标 型号	018940
DAkKS 校准 游标卡尺/深度游标卡尺 最大测量范围 200 mm	011050 200

配件

塑料盒 型号 MS150	412468 MS150
塑料盒 型号 MS150	412470 MS150
纽扣电池 / 特种电池 国际通用尺寸 357	081560 357
深度规固定器, 金属, 带有 2 颗螺钉	412120