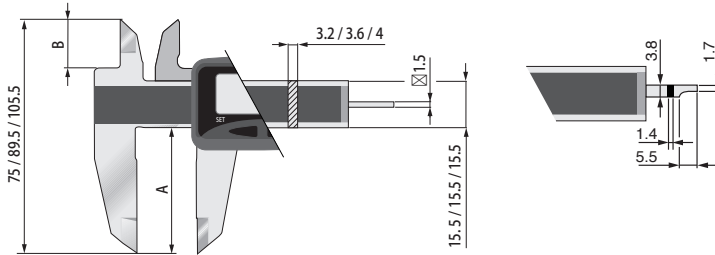
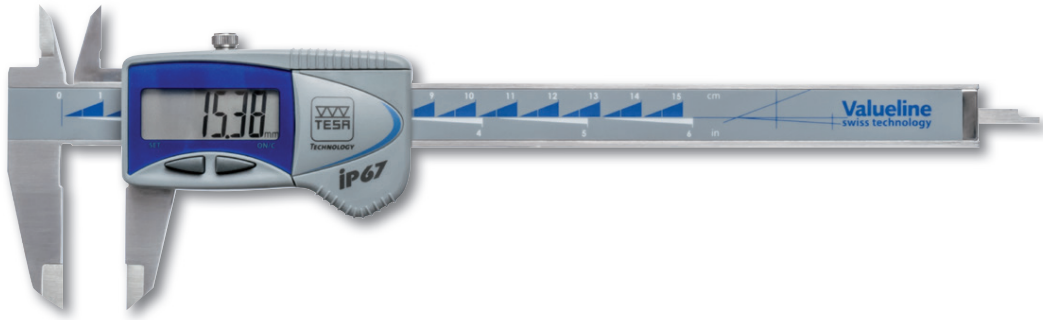


-  全球服务
-  ISO 13385-1
-  0.01 mm / 0.0005 in
-  LCD, 11 mm
-  公/英制转换
-  ≤100 mm: 20 μm
>100 mm: 30 μm
-  10 μm
-  增量式分度感应刻度
-  2.5 m/s
-  不锈钢
-  锂电池, 3V, CR 2032
-  1.5-2年
-  10分钟后待机, 量具维持零位, 2小时后自动关机, 量具在ABS模式维持零位, 但在相对模式零位需重设.
-  -10° C ~ 60° C
-  10° C ~ 40° C
-  100 %
-  IP67
-  1907/2006/CE
2004/108/CE
2002/96/CE
-  适合的塑料包装
-  检验报告
-  序列号

VALUELINE IP67

独有特征:

- IP67全面防护灰尘和液体
- 最大液晶显示屏, 数字高度为11MM
- 电池续航可达2年
- 绝对和相对测量模式
- 圆形或矩形深度测量杆
- 符合ISO 13385-1标准和中国国标
- 200mm到300mm带拇指轮的型号



拇指轮可用于200 mm和300 mm的型号

No	 mm	 in	 深度杆	 驱动系统 / 驱动轮	 A mm	 B mm
00539390	150	6	方杆	-	40	16
00539391	150	6	圆杆	-	40	16
00539392	200	8	方杆	有	50	20
00539393	300	12	方杆	有	64	22
选项附件:						
00560013	深度测量脚					
01961000	锂电池 3V, CR 2032					

