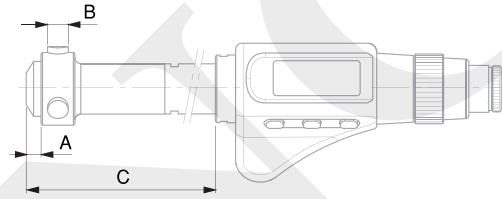
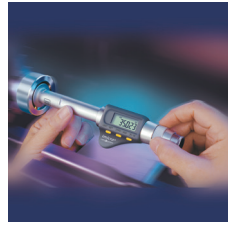


TESA IMICRO capa μ 系统数显内径千分尺

TESA专利容栅测量系统与TESA IMICRO 内径千分尺独特的螺旋锥体技术的成功组合。



- DIN 863 T4 (Style C1)
- 0.001 mm
0.00005 in
- LCD, 7 mm数字高
- 浮动零点
- 公英制转换
- 测量面, 应用范围3.5-12mm: 淬硬钢(HV30 770), 11到100mm: 氮化钛镀层(HV5 2300), 100到300 mm: 硬质合金端(HV5 1300)
- 3 V 锂电池
- 1-2 年
(\approx 2000 小时/年)
- 10 分钟后自动关闭, 只要电源稳定显示设定将长期保持。
- $-10^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$
- $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$
- 80%, 无冷凝
- 测量单元 IP54 (IEC 60529) 或 IP40 数据输出时
-
- 塑料盒
- TESA校准证书
- 合格证
- 序列号
- 显示锁
- RS 232 双向光耦合

No	mm	in	μm	μm	A mm	B mm	C mm
06130101	3.5 - 4	0.1377 - 0.1574	4	4	2	1.5	20
06130102	4 - 4.5	0.1574 - 0.1771	4	4	2	1.5	20
06130103	4.5 - 5.5	0.1771 - 0.2165	4	4	2	1.5	25
06130104	5.5 - 6.5	0.2165 - 0.2559	4	4	2	1.5	25
06130105	6 - 8	0.2362 - 0.3150	4	4	2.5	2.5	79
06130106	8 - 10	0.3150 - 0.3970	4	4	2.5	2.5	79
06130107	10 - 12	0.3970 - 0.4724	4	4	2.5	2.5	79
06130108	11 - 14	0.4330 - 0.5512	4	4	3.5	4	93
06130109	14 - 17	0.5512 - 0.6693	4	4	3.5	4	93
06130110	17 - 20	0.6693 - 0.7874	4	4	3.5	4	93
06130111	20 - 25	0.7874 - 0.9843	4	4	7	7	91
06130112	25 - 30	0.9843 - 1.1811	4	4	7	7	91
06130113	30 - 35	1.1811 - 1.3780	4	4	7	7	91
06130114	35 - 40	1.3780 - 1.5748	4	4	7	7	91
06130115	40 - 50	1.5748 - 1.9685	4	4	11	12	104
06130116	50 - 60	1.9685 - 2.3622	5	5	11	12	104
06130117	60 - 70	2.3622 - 2.7560	5	5	11	12	104
06130118	70 - 80	2.7560 - 3.1496	5	5	11	12	104
06130119	80 - 90	3.1496 - 3.5433	5	5	11	12	104
06130120	90 - 100	3.5433 - 3.9370	5	5	11	12	104
06130121	100 - 125	3.9370 - 4.9212	6	6	26	18	100
06130122	125 - 150	4.9212 - 5.9055	6	6	26	18	100
06130123	150 - 175	5.9055 - 6.8897	7	7	26	18	100
06130124	175 - 200	6.8897 - 7.8740	7	7	26	18	100
06130125	200 - 225	7.8740 - 8.8582	8	8	26	18	100
06130126	225 - 250	8.8582 - 9.8425	8	8	26	18	100
06130127	250 - 275	9.8425 - 10.8267	8	8	26	18	100
06130128	275 - 300	10.8267 - 11.8110	8	8	26	18	100

选项附件:

01961000 锂电池 3V, CR 2032

