



XT3系列数显内径千分尺，带蓝牙功能-公制



型号 | XTD35M-BT

产地 | 英国·Bowers

产品描述

产品说明

宝禾的蓝牙XT3-BT数字内径千分尺提供符合人体工程学的设计-配备更大、更清晰的LCD显示屏、IP67电子保护和近距离输出；允许双向通信，为数据采集和存储提供更大的灵活性。

XT系列的独特的加长设计意味着还可以制造专用测头，解决用户最棘手的测量问题。可根据要求提供螺纹、花键、凹槽、沟槽、深孔和更多应用的测头。

宝禾XT3-BT系列可提供单独仪器或套装供应，其测头和环规均通过UKAS认证。

特点

符合人体工学的设计，更大更清晰的LCD显示屏

IP67防水标准

双按钮简单操作

4个预设存储器

内置蓝牙功能的近距离输出

双向通信

范围2-300mm (0.080" – 12")

两点式测量范围2-6 mm / 三点式测量范围6-300 mm

分辨率：0.001mm/0.00005"

所有三点式测头从12.5 mm开始为碳化钨测量面

盲孔测量范围为2 mm-6 mm，12.5 mm以上（“0.500”）

6 mm以上提供加长杆测量，以用于深孔测量

棘轮限位

单独仪器和仪器套装中都配有环规

所有环规和量规均按标准提供UKAS证书

数显器和测头都有序列号

具有特殊测砧的测头可满足客户的特定要求（例如螺纹、沟槽、2-点、球形、花键等）

内径千分尺根据DIN 863标准制造

木箱包装

规格参数

型号	测量范围 (mm)	精度 (mm)	深度 (mm)	环规 (mm)
XTD1M-BT	2-2.5	0.004	9	2.50
XTD2M-BT	2.5-3	0.004	9	2.50
XTD3M-BT	3-4	0.004	12	4.00
XTD4M-BT	4-5	0.004	18	4.00
XTD5M-BT	5-6	0.004	18	5.00
XTD6M-BT	6-8	0.004	58	8.00
XTD8M-BT	8-10	0.004	58	8.00
XTD10M-BT	10-12.5	0.004	58	12.50
XTD12M-BT	12.5-16	0.004	62	12.50
XTD16M-BT	16-20	0.004	62	20.00
XTD20M-BT	20-25	0.004	66	20.00
XTD25M-BT	25-35	0.004	66	35.00
XTD35M-BT	35-50	0.004	80	35.00
XTD50M-BT	50-65	0.005	80	65.00
XTD65M-BT	65-80	0.005	80	65.00
XTD80M-BT	80-100	0.005	100	80.00
XTD100M-BT	100-125	0.006	115	125.00
XTD125M-BT	125-150	0.006	115	125.00
XTD150M-BT	150-175	0.007	115	175.00
XTD175M-BT	175-200	0.007	115	175.00
XTD200M-BT	200-225	0.008	118	225.00
XTD225M-BT	225-250	0.008	118	225.00
XTD250M-BT	250-275	0.009	118	275.00
XTD275M-BT	275-300	0.009	118	275.00