



XT3手枪式数显内径千分尺， 带蓝牙功能-公制



型号 | XTH50M-BT

产地 | 英国·Bowers

产品描述

产品说明

宝禾的XT3-BT Holematic采用人体工程学设计，具有更大、更清晰的LCD显示屏、IP67电子防护以及带内置蓝牙的近距离输出；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

全新人体工程学设计，LCD显示屏更大更清晰

IP67电子器件

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

RS-232C输出

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2mm - 6mm以及12.5mm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)
XTH1M-BT	2-2.5	0.004	9	2.50
XTH2MBT	2.5-3	0.004	9	2.50
XTH3M-BT	3-4	0.004	12	4.00
XTH4M-BT	4-5	0.004	18	4.00
XTH5M-BT	5-6	0.004	18	5.00
XTH6M-BT	6-8	0.004	58	8.00
XTH8M-BT	8-10	0.004	58	8.00
XTH10M-BT	10-12.5	0.004	58	12.50
XTH12M-BT	12.5-16	0.004	62	12.50
XTH16M-BT	16-20	0.004	62	20.00
XTH20M-BT	20-25	0.004	66	20.00
XTH25M-BT	25-35	0.004	66	35.00
XTH35M-BT	35-50	0.004	80	35.00
XTH50M-BT	50-65	0.005	80	65.00
XTH65M-BT	65-80	0.005	80	65.00
XTH80M-BT	50-100	0.005	100	80.00
XTH100M-BT	100-125	0.006	115	125.00
XTH125M-BT	125-150	0.006	115	125.00
XTH150M-BT	150-175	0.007	115	175.00
XTH175M-BT	175-200	0.007	115	175.00
XTH200M-BT	200-225	0.008	118	225.00
XTH225M-BT	225-250	0.008	118	225.00
XTH250M-BT	250-275	0.009	118	275.00
XTH275M-BT	270-300	0.009	118	275.00