

NEU XT3 Digitale Messpistole

Bowers XT3 Holematic im neuen ergonomischen Design! Größere und deutlichere LCD-Anzeige - mit IP67 Schutzelektronik, Näherungsausgang mit optionalem integrierten Bluetooth. Beide erlauben bidirektionale Kommunikation und geben mehr Flexibilität für die Datenerfassung und -speicherung. Durch den verlängerten mechanischen Weg der XT Reihe können auch spezielle Messköpfe hergestellt werden, um auch den heikelsten Messaufgaben der Anwender gerecht zu werden. Messköpfe für Gewinde, Verzahnung, Schlitz, Nuten, tiefe Bohrungen und viele weitere Anwendungen sind auf Anfrage erhältlich.



WiFi

Optional



Die SylvacBT Smart App ermöglicht die Kommunikation mit Bowers Bluetooth Smart-Instrumenten

Eigenschaften

- Neues ergonomisches Design mit größerem und klarerem LCD-Display
- IP67 Elektronik
- Einfache 2-Tasten-Bedienung
- 4 Voreinstellungsspeicher
- Näherungs- RS232/USB Ausgang mit optional eingebauter Bluetooth Low Energy (BLE)
- Bidirektionale Kommunikation
- Messbereich 2 – 300 mm (0,080" – 12")
- 2 – 6 mm 2-Punkt/ 6 – 300 mm 3-Punkt Messung
- Auflösung 0,001 mm / 0,00005"
- Messstifte aus Hartmetall für alle 3-Punkt-Messköpfe ab 12,5 mm
- Sacklochmessung von 2 mm – 6 mm und ab 12,5 mm (0,500")
- Verlängerungen erhältlich ab einem Durchmesser von 6 mm
- Einstellringe gehören zum Lieferumfang von Sätzen sowie Einzelgeräten
- UKAS-Zertifikat im Lieferumfang für alle Standardeinstellringe
- UKAS-Zertifikat im Lieferumfang für alle Standard Innenmessschrauben
- Seriennummer auf allen Messgeräten und Messköpfen
- Köpfe mit speziell angepassten Ambossen nach kundenspezifischen Anforderungen verfügbar (z.B. Gewinde, Nuten, 2-Punkt, sphärisch, Verzahnung etc.)
- Innenmessgeräte hergestellt gemäß DIN 863, Teil 4
- Lieferung im Holzetui

NEU XT3 Digitale Messpistole

TECHNISCHE DATEN: jedes Geräte mit digitaler Messpistole, Messkopf, Einstellring und UKAS Zertifikat

NUR ANZEIGEEINHEIT

Artikel-Nr.	Artikel-Nr. (mit BT)	Messbereich (mm)	Genauigkeit (mm)	Messtiefe (mm)	Einstellring (mm)	Artikel-Nr.	Artikel-Nr. (mit BT)	Messbereich (zoll)	Genauigkeit (zoll)	Messtiefe (zoll)	Einstellring (zoll)	Anzeigeeinheit	Anzeigeeinheit (mit BT)
XTH1M-XT3	XTH1M-BT	2-2,5	0,004	9	2,50	XTH1i-XT3	XTH1i-BT	0,080-0,100	0,00015	0,35	0,1000	XTPG01-XT3	XTPG01-BT
XTH2M-XT3	XTH2M-BT	2,5-3	0,004	9	2,50	XTH2i-XT3	XTH2i-BT	0,100-0,120	0,00015	0,35	0,1000	XTPG01-XT3	XTPG01-BT
XTH3M-XT3	XTH3M-BT	3-4	0,004	12	4,00	XTH3i-XT3	XTH3i-BT	0,120-0,160	0,00015	0,47	0,1600	XTPG01-XT3	XTPG01-BT
XTH4M-XT3	XTH4M-BT	4-5	0,004	18	4,00	XTH4i-XT3	XTH4i-BT	0,160-0,200	0,00015	0,70	0,1600	XTPG01-XT3	XTPG01-BT
XTH5M-XT3	XTH5M-BT	5-6	0,004	18	5,00	XTH5i-XT3	XTH5i-BT	0,200-0,250	0,00015	0,70	0,2000	XTPG01-XT3	XTPG01-BT
XTH6M-XT3	XTH6M-BT	6-8	0,004	58	8,00	XTH6i-XT3	XTH6i-BT	1/4-5/16	0,00015	2,28	0,3125	XTPG02-XT3	XTPG02-BT
XTH8M-XT3	XTH8M-BT	8-10	0,004	58	8,00	XTH8i-XT3	XTH8i-BT	5/16-3/8	0,00015	2,28	0,3125	XTPG02-XT3	XTPG02-BT
XTH10M-XT3	XTH10M-BT	10-12,5	0,004	58	12,50	XTH10i-XT3	XTH10i-BT	3/8-1/2	0,00015	2,28	0,500	XTPG02-XT3	XTPG02-BT
XTH12M-XT3	XTH12M-BT	12,5-16	0,004	62	12,50	XTH12i-XT3	XTH12i-BT	1/2-5/8	0,00015	2,44	0,500	XTPG02-XT3	XTPG02-BT
XTH16M-XT3	XTH16M-BT	16-20	0,004	62	20,00	XTH16i-XT3	XTH16i-BT	5/8-3/4	0,00015	2,44	0,750	XTPG02-XT3	XTPG02-BT
XTH20M-XT3	XTH20M-BT	20-25	0,004	66	20,00	XTH20i-XT3	XTH20i-BT	3/4-1	0,00015	2,62	0,750	XTPG03-XT3	XTPG03-BT
XTH25M-XT3	XTH25M-BT	25-35	0,004	66	35,00	XTH25i-XT3	XTH25i-BT	1-1 3/8	0,00015	2,62	1,375	XTPG03-XT3	XTPG03-BT
XTH35M-XT3	XTH35M-BT	35-50	0,004	80	35,00	XTH35i-XT3	XTH35i-BT	1 3/8-2	0,00015	3,15	1,375	XTPG03-XT3	XTPG03-BT
XTH50M-XT3	XTH50M-BT	50-65	0,005	80	65,00	XTH50i-XT3	XTH50i-BT	2-2 5/8	0,00020	3,15	2,625	XTPG03-XT3	XTPG03-BT
XTH65M-XT3	XTH65M-BT	65-80	0,005	80	65,00	XTH65i-XT3	XTH65i-BT	2 5/8-3 1/4	0,00020	3,15	2,625	XTPG03-XT3	XTPG03-BT
XTH80M-XT3	XTH80M-BT	80-100	0,005	100	80,00	XTH80i-XT3	XTH80i-BT	3 1/4-4	0,00020	3,35	3,250	XTPG03-XT3	XTPG03-BT
XTH100M-XT3	XTH100M-BT	100-125	0,006	115	125,00	XTH100i-XT3	XTH100i-BT	4-5	0,00025	3,94	5,000	XTPG04-XT3	XTPG04-BT
XTH125M-XT3	XTH125M-BT	125-150	0,006	115	125,00	XTH125i-XT3	XTH125i-BT	5-6	0,00025	3,94	5,000	XTPG04-XT3	XTPG04-BT
XTH150M-XT3	XTH150M-BT	150-175	0,007	115	175,00	XTH150i-XT3	XTH150i-BT	6-7	0,00030	3,94	7,000	XTPG04-XT3	XTPG04-BT
XTH175M-XT3	XTH175M-BT	175-200	0,007	115	175,00	XTH175i-XT3	XTH175i-BT	7-8	0,00030	3,94	7,000	XTPG04-XT3	XTPG04-BT
XTH200M-XT3	XTH200M-BT	200-225	0,008	118	225,00	XTH200i-XT3	XTH200i-BT	8-9	0,00030	3,94	9,000	XTPG04-XT3	XTPG04-BT
XTH225M-XT3	XTH225M-BT	225-250	0,008	118	225,00	XTH225i-XT3	XTH225i-BT	9-10	0,00030	4,05	9,000	XTPG04-XT3	XTPG04-BT
XTH250M-XT3	XTH250M-BT	250-275	0,009	118	275,00	XTH250i-XT3	XTH250i-BT	10-11	0,00035	4,05	11,000	XTPG04-XT3	XTPG04-BT
XTH275M-XT3	XTH275M-BT	275-300	0,009	118	275,00	XTH275i-XT3	XTH275i-BT	11-12	0,00035	4,05	11,000	XTPG04-XT3	XTPG04-BT

SÄTZE: mit digitaler Messpistole, Messköpfen, Einstellringen und UKAS Zertifikat

Artikel-Nr.	Artikel-Nr. (mit BT)	Messbereich (mm)	Messköpfe	Einstellringe	Artikel-Nr.	Artikel-Nr. (mit BT)	Messbereich (zoll)
SXTH1M-XT3	SXTH1M-BT	2-6	5	3	SXTH1i-XT3	SXTH1i-BT	0,080-0,250
SXTH3M-XT3	SXTH3M-BT	6-10	2	1	SXTH3i-XT3	SXTH3i-BT	1/4-3/8
SXTH4M-XT3	SXTH4M-BT	10-20	3	2	SXTH4i-XT3	SXTH4i-BT	3/8-3/4
SXTH5M-XT3	SXTH5M-BT	20-50	3	2	SXTH5i-XT3	SXTH5i-BT	3/4-2
SXTH6M-XT3	SXTH6M-BT	50-100	3	2	SXTH6i-XT3	SXTH6i-BT	2-4
SXTH7M-XT3	SXTH7M-BT	100-150	2	1	SXTH7i-XT3	SXTH7i-BT	4-6
SXTH8M-XT3	SXTH8M-BT	150-200	2	1	SXTH8i-XT3	SXTH8i-BT	6-8

GROSSE SÄTZE: mit digitaler Messpistole, Messköpfen, Einstellringen und UKAS Zertifikat

Artikel-Nr.	Artikel-Nr. (mit BT)	Messbereich (mm)	Messköpfe	Einstellringe	Artikel-Nr.	Artikel-Nr. (mit BT)	Messbereich (zoll)
SXTH10M-XT3	SXTH10M-BT	6-20	5	3	SXTH10i-XT3	SXTH10i-BT	1/4-3/4
SXTH11M-XT3	SXTH11M-BT	20-100	6	4	SXTH11i-XT3	SXTH11i-BT	3/4-4
SXTH9M-XT3	SXTH9M-BT	100-200	4	2	SXTH9i-XT3	SXTH9i-BT	4-8

VERLÄNGERUNGEN

Artikel-Nr.	Länge (mm)	Länge (zoll)	Für Messköpfe (mm)	Für Messköpfe (zoll)
EGX0200	63	2,5	6-10	1/4-3/8
EGX0400	76	3,0	10-12,5	3/8-1/2
EGX0500	100	4,0	12,5-20	1/2-3/4
EGX0001	150	6,0	20-50	3/4-2
EGX0004	150	6,0	50-300	2-12

TIEFENANSCHLAG

Artikel-Nr.	Messbereich (mm)	Messbereich (zoll)
DSTOP01	2-6	0,080-0,25

Anmerkung: BT bedeutet Bluetooth

