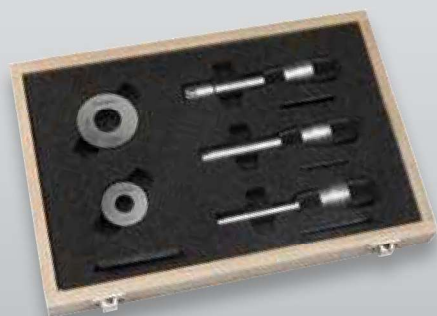



BOWERS GROUP

Średnicówki trzypunktowe mikrometryczne z odczytem analogowym MXTA, XTA

- Zakres 2-300 mm
- Noniusz: 0,001 dla 2-6 mm; 0,002 dla 6-20 mm; 0,005 dla 20-300 mm
- Dla zakresu 2-6 mm wykonywane jako dwupunktowe
- Pomiar otworów nieprzelotowych od 2 do 6 mm oraz od 12,5 mm
- Końcówki pomiarowe z węglików spiekanych od zakresu 12,5 mm
- Certyfikaty UKAS do każdego pierścienia i średnicówki
- Wykonanie zgodnie z DIN863
- Dostępne przedłużki od zakresu 6 mm



Średnicówki pojedyncze z pierścieniem ustawczymi i certyfikatem UKAS.

Nr katalogowy	Zakres pomiarowy (mm)	Rozdzielczość (mm)	Błąd maksymalny (µm)	Średnica pierścienia (mm)
MXTA1M	2-2,5	0,001	4	2,5
MXTA2M	2,5-3	0,001	4	2,5
MXTA3M	3-4	0,001	4	4
MXTA4M	4-5	0,001	4	4
MXTA5M	5-6	0,001	4	5
MXTA6M	6-8	0,002	4	8
MXTA8M	8-10	0,002	4	8
MXTA10M	10-12,5	0,002	4	12,5
MXTA12M	12,5-16	0,002	4	12,5
MXTA16M	16-20	0,002	4	20
XTA20M	20-25	0,005	4	20
XTA25M	25-35	0,005	4	35
XTA35M	35-50	0,005	4	35
XTA50M	50-65	0,005	5	65
XTA65M	65-80	0,005	5	65
XTA80M	80-100	0,005	5	80
XTA100M	100-125	0,005	6	125
XTA125M	125-150	0,005	6	125
XTA150M	150-175	0,005	7	175
XTA175M	175-200	0,005	7	175
XTA200M	200-225	0,005	8	225
XTA225M	225-250	0,005	8	225
XTA250M	250-275	0,005	9	275
XTA275M	275-300	0,005	9	275

Średnicówki w kompletach z pierścieniami ustawczymi i certyfikatami UKAS.

Nr katalogowy	Zakres pomiarowy (mm)	Liczba średnicówek	Liczba pierścieni
SMXTA1M	2-3	2	1
SMXTA2M	3-6	3	2
SMXTA3M	6-10	2	1
SMXTA4M	10-20	3	2
SXTA5M	20-50	3	2
SXTA6M	50-100	3	2
SXTA7M	100-150	2	1
SXTA8M	150-200	2	1