

# TESA IMICRO

## IMICRO mit Skalenanzeige, metrisch

-Selbstzentrierende und selbstausrichtend-hochgenaues in den Kegel eingeschliffene Messgewinde und die Anordnung der 3 Messbolzen machen die IMICRO zur einzigen Innenmessschraube der Welt, die mit einer 3-Linien-Berührung am Prüfgegenstand dem Abbeschen Grundsatz entspricht. Hohe Zuverlässigkeit der Messungen ist selbst bei großen Messtiefen garantiert

## IMICRO à indication analogique, métrique.

Auto-centrage et auto-alignement. Le filetage de haute précision rectifié sur le cône de mesure et la disposition des 3 touches font des Imicro les seuls micromètres d'int. au monde qui, arrangés à provide 3-lignes de contact avec la pièce à mesurer, respectent le principe d'Abbe. Une haute fiabilité est garantie, même à de grandes profondeurs.

## IMICRO with analogue Indication, metric

Self-centring and self-aligning internal micrometers. The high-precision thread machined into the measuring cone, combined with the measuring bolts specially arranged to provide 3-line contact with the contact, make them the only micrometers in the world that respect the ABBE principle. Measure depth, reliably.



Messbereich Champs Range [mm]	Auflösung valeur d'une division Resolution [mm]	Max. Messabweichung erreur maxi. max. deviation [my]	Best.Nr. no.cde. order no.	Kat.Preis prix.cat. Cat.price CHF
3.5 - 4.0	0.001	4	8TE08.13410	738.00
4 - 4.5	0.001	4	8TE08.13411	738.00
4.5 - 5.5	0.001	4	8TE08.13412	742.00
5.5 - 6.5	0.001	4	8TE08.13413	742.00
6 - 8	0.001	4	8TE08.10001	442.00
8 - 10	0.001	4	8TE08.10002	446.00
10 - 12	0.001	4	8TE08.10003	448.00
11 - 14	0.005	4	8TE08.10801	507.00
14 - 17	0.005	4	8TE08.10802	512.00
17 - 20	0.005	4	8TE08.10803	516.00
20 - 25	0.005	4	8TE08.11501	556.00
25 - 30	0.005	4	8TE08.11502	567.00
30 - 35	0.005	4	8TE08.11503	573.00
35 - 40	0.005	4	8TE08.11504	578.00
40 - 50	0.005	4	8TE08.12301	686.00
50 - 60	0.005	5	8TE08.12302	697.00
60 - 70	0.005	5	8TE08.12303	711.00
70 - 80	0.005	5	8TE08.12304	720.00
80 - 90	0.005	5	8TE08.12305	733.00
90 - 100	0.005	5	8TE08.12306	760.00
100 - 125	0.01	6	8TE08.12601	1221.00
125 - 150	0.01	6	8TE08.12602	1214.00
150 - 175	0.01	7	8TE08.12603	1233.00
175 - 200	0.01	7	8TE08.12604	1269.00
200 - 225	0.01	8	8TE08.13101	1697.00
225 - 250	0.01	8	8TE08.13102	1716.00
250 - 275	0.01	8	8TE08.13103	1785.00
275 - 300	0.01	8	8TE08.13104	1840.00

## TESA IMICRO Sätze Jeux Sets



## Komplette Sätze TESA IMICRO mit Skalenanzeige, metrisch

## Tesa Imicro à indication analogique, jeux complets, métriques

## TESA IMICRO with analogue indication Full metric sets

Messbereich Champs Range [mm]	Einzelgeräte Instrumentts individuels individuel instruments	Verlängerungen Rallonges Extensions	Einstellringe Bague étalon Setting rings	Best.Nr. no.cde. order no.	Kat.Preis prix.cat. Cat.price CHF
3.5 - 6.5	3.5-4/4-4.5/4.5-5.5/5.5-6.5	-	4/5.5	8TE08.13409	2957.00
6 - 12	6-8/8-10/10-12	100	8/10	8TE08.10000	1593.00
11 - 20	11-14/14-17/17-20	150	11/17	8TE08.10800	1833.00
20 - 40	20-25/25-30/30-35/35-40	150	25/35	8TE08.11500	2639.00
40 - 100	40-50/50-60/60-70/70-80/80-90/90-100	150	50/70/90	8TE08.12300	5481.00
100 - 200	100-125/125-150/150-175/175-200	150	125/175	8TE08.12600	6705.00

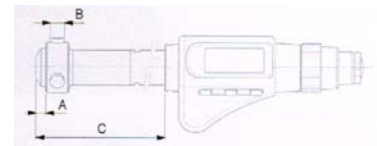
8.TE08.13409\_116

**IMICRO capa μ system mit Ziffernanzeige**    **IMICRO capa μ system à affichage digital**    **IMICRO capa μ system with digital display**

8TE061.301..

Für TESA patentiertes kapazitives Messsystem, vereint mit einzigartigem Messkegel des nischen TESA IMMICRO. Une judicieuse association du system de mesure TESA, capacitif, et du cône de mesure TESA IMMICRO, unique en son genre. A successful combination of the patented TESA capacitive system with the IMMICRO unique cone.

Best.Nr. no.cde. order no.	Messbereich Champs Range [mm]	Fehlergrenze erreur maxi max. deviation [my]	A [mm]	B [m m]	C [m m]	Kat.Preis prix cat. cat.price CHF
8.TE61.30105_116						
8TE61.30101	3.5 - 4	4	2	1.5	20	1486
8TE61.30102	4 - 4.5	4	2	1.5	20	1486
8TE61.30103	4.5 - 5.5	4	2	1.5	25	1486
8TE61.30104	5.5 - 6.5	4	2	1.5	25	1486
8TE61.30105	6 - 8	4	2.5	2.5	79	1201
8TE61.30106	8 - 10	4	2.5	2.5	79	1209
8TE61.30107	10 - 12	4	2.5	2.5	79	1221
8TE61.30108	11 - 14	4	3.5	4	93	1226
8TE61.30109	14 - 17	4	3.5	4	93	1233
8TE61.30110	17 - 20	4	3.5	4	93	1236
8TE61.30111	20 - 25	4	7	7	91	1247
8TE61.30112	25 - 30	4	7	7	91	1260
8TE61.30113	30 - 35	4	7	7	91	1279
8TE61.30114	35 - 40	4	7	7	91	1292
8TE61.30115	40 - 50	4	11	12	104	1338
8TE61.30116	50 - 60	5	11	12	104	1360
8TE61.30117	60 - 70	5	11	12	104	1400
8TE61.30118	70 - 80	5	11	12	104	1427
8TE61.30119	80 - 90	5	11	12	104	1456
8TE61.30120	90 - 100	5	11	12	104	1486
8TE61.30121	100 - 125	6	26	18	100	2216
8TE61.30122	125 - 150	6	26	18	100	2239
8TE61.30123	150 - 175	7	26	18	100	2273
8TE61.30124	175 - 200	7	26	18	100	2294
8TE61.30125	200 - 225	8	26	18	100	2330
8TE61.30126	225 - 250	8	26	18	100	2346
8TE61.30127	250 - 275	8	26	18	100	2348
8TE61.30128	275 - 300	8	26	18	100	2375



**Komplette Sätze TESA IMICRO capa μ mit Ziffernanzeige**    **Jeux complets, Tesa Imicro capa μ à affichage digital**    **IMICRO capa μ system complete sets with digital display**

**IMICRO capa μ system Sätze,Jeux,Sets**

Messbereich Champs Range [mm]	Einzelgeräte Instruments isolés Singel micrometers	Einstellringe Bague étalon Setting rings	Best.Nr. no.cde. order no.	Kat.Preis prix.cat. Cat.price CHF
3.5 - 6.5	3.5-4/4-4.5/4.5-5.5/5.5-6.5	4,5,5	8TE61.30220	5644.00
6 - 12	6-8/8-10/10-12	8,10	8TE61.30221	3659.00
11 - 20	11-14/14-17/17-20	11/17	8TE61.30222	3778.00
20 - 40	20-25/25-30/30-35/35-40	25/35	8TE61.30223	5162.00
40 -100	40-50/50-60/60-70/70-80/80-90/90-100	50/70/90	8TE61.30224	9226.00
100 -200	100-125/125-150/150-175/175-200	125/175	8TE61.30225	9993.00

8.TE61.30220\_116\_IMICRO\_capa\_SÄTZE



**TESA ALESOMETER CAPA μ SYSTEM Teilsätze und Komponenten mit Digitalanzeige und patentiertem TESA. kapazitives Messsystem**    **TESA ALESOMETER CAPA μ SYSTEM Jeux partiels et composants, TESA Imicro capa μ à affichage digital et de système de mesure capacitif**    **TESA ALESOMETER CAPA μ SYSTEM with digital display-partial sets and components with TESA patented capacitive measuring system**

**TESA ALESOMETER CAPA μ SYSTEM Teilsätze & Komponenten**    **Jeux partiels et composants**    **partiels sets & composants**

Messbereich Champs Range [mm]	Messköpfe Tête de mesure individuels Individual measuring heads	Messelemente Elément de mesure Measuring components	Einstellringe Bague étalon Setting rings	Best.Nr. no.cde. order no.	Kat.Preis prix.cat. Cat.price CHF
6 - 10	6-8/8-10	2	8	8TE62.30100	1590.00
11 - 20	11-12.5/12.5-15/15-17.5/17.5-20	2	12.5/17.5	8TE62.30110	2664.00
20 - 40	20-25/25-30/30-35/35-40	2	25/35	8TE62.30111	2816.00
40 -100	40-50/50-60/60-70/70-85/85-100	150	50/70/90	8TE62.30112	4828.00

8.TE62.30100\_116

