

# TESA IMICRO CAPA $\mu$ -SYSTEM TEILSÄTZE MIT DIGITALANZEIGE

Für TESA patentiertes, kapazitives Messsystem, vereint mit dem einzigartigen Messkegel des mechanischen TESA IMICRO.

Besonders attraktive Werkstattkombination

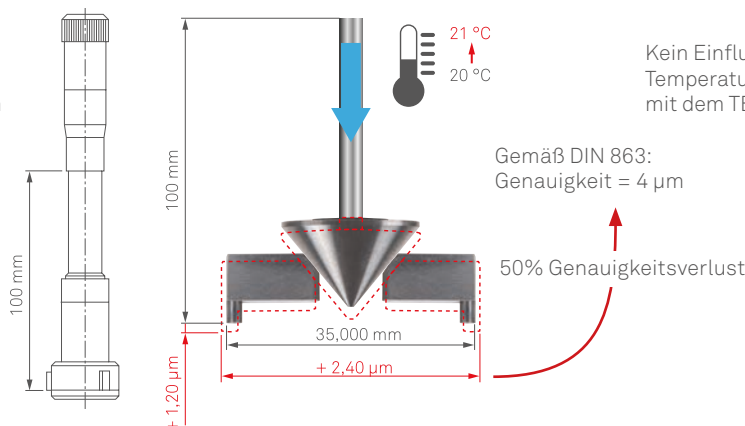


06130233

Bestellnummer	Anwendungsbereich (mm)	Messköpfe Nummer	Messbereich (mm)	Einstellringe Nummer	Durchmesser (mm)	Verlängerungen	Länge (mm)	Listenpreis (€)	Sonderpreis (€)
Bestehend aus:									
06130231	6 ÷ 12	06140024	6 ÷ 8	00840101	8	00840001	100	2178	<b>1799</b>
		06140025	8 ÷ 10	00840102	10				
		06140026	10 ÷ 12						
06130232	11 ÷ 20	06140027	11 ÷ 14	00840103	11	00840301	150	2335	<b>1929</b>
		06140028	14 ÷ 17	00840104	15				
		06140029	17 ÷ 20						
06130233	20 ÷ 40	06140030	20 ÷ 25	00840106	25	00841100	150	3068	<b>2499</b>
		06140031	25 ÷ 30	00840107	35				
		06140032	30 ÷ 35						
		06140033	35 ÷ 40						
06130234	40 ÷ 100	06140034	40 ÷ 50	00840108	50	00841800	150	5637	<b>4699</b>
		06140035	50 ÷ 60	00840109	70				
		06140036	60 ÷ 70	00840110	90				
		06140037	70 ÷ 80						
		06140038	80 ÷ 90						
		06140039	90 ÷ 100						

## Andere Hersteller

Einfluss der Temperaturänderung bei Innenmessgeräten anderer Hersteller



## TESA IMICRO

Kein Einfluss bei Temperaturänderung mit dem TESA IMICRO

