## Messuhren, Fühlhebelmessgeräte, Schnelltaster





## 3500 Messeinsätze für TESATAST und SWISSTAST













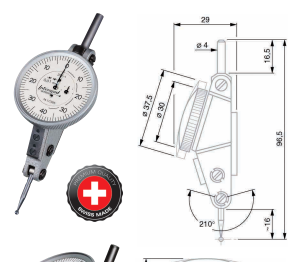
Artikel- Nr.	Tasterlänge: Gewinde: M 1,4	Messeinsätze Ø mmt: mm		Preis in € / zzgl. MwSt.	
3500201	12,53 mm	HM-Kugel	1	12,00	
3500202	12,53 mm	HM-Kugel	2	12,00	
3500203	12,53 mm	HM-Kugel	3	12,00	
3500204	36,53 mm	HM-Kugel	1	28,00	
3500205	36,53 mm	HM-Kugel	2	28,00	
3500206	36,53 mm	HM-Kugel	3	29,00	
3500207	Schlüssel für Messe	2,20			

Artikel- Nr.	Tasterlänge: Gewinde: M 1,4	Messeinsätze mit:	Ø mm	Preis in € / zzgl. MwSt.
3500301	12,53 mm	Rubin-Kugel	1	52,00
3500302	12,53 mm	Rubin-Kugel	2	40,00
3500303	12,53 mm	Rubin-Kugel	3	55,00
3500304	36,53 mm	Rubin-Kugel	1	52,00
3500305	36,53 mm	Rubin-Kugel	2	49,00

## Interapid 3507 Fühlhebelmessgeräte INTERAPID 312

Messgeräte mit besonders großer Messspanne ideal für Unterschiedsmessungen, z.B. auf der Prüfplatte

- Messungen von Form-, Positions- und Lageabweichungen, im besonderen von Rund- und Planlauf Ausführung: Lateral + Perpendikular
- Messen in 2 Richtungen durch automatische Umschaltung im Messwerk
- Stets gleiche Laufrichtung des Zeigers
- · Sichere Ablesung durch zusätzlichen Zeiger als Umdrehungszähler für den Hauptzeiger
- · Messwerk mit Rubinen bestückt
- Kugelgelagertes Hebelsystem mit 210° Schwenkbereich des Messeinsatzes
- Sehr niedrige Messkraft
- Besonders robust durch die Ganzmetall-Ausführung
- Schwenkbarer Einspannschaft Ø 4 mm
- Lieferung: Im Etui, Messtaster mit Kugel Ø 2 mm, Einspannschaft Ø 8 mm, Schlüsselscheibe
  - ➡Komplette Gerätesätze mit Zubehör auf Anfrage

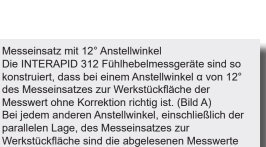






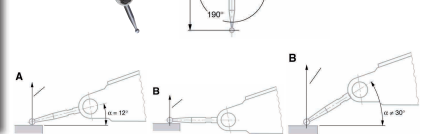
siehe 900000





⇒Siehe Gebrauchsanleitung.

zu korrigieren (Bilder B).



Artikel- Nr.	Ausführung	Messspanne mm	Skalenteilungswert mm	Außenring-Ø mm	Messeinsatz mm	Anzeige	Preis in € / zzgl. MwSt.
3507366	Normal	1,6	0,01	37,5	16,5	0÷40÷0	231,00
3507367	Normal	1,6	0,01	30	16,5	0÷40÷0	230,00
3507368	Normal	0,4	0,002	37,5	15,2	0÷10÷0	283,00
3507369	Normal	0,4	0,002	30	15,2	0÷10÷0	280,00
3507375	Perpendikluar	1,6	0,01	37,5	16,5	0÷40÷0	259,00
3507376	Perpendikluar	1,6	0,01	30	16,5	0÷40÷0	252,00