







SMART MEASUREMENT SOLUTIONS



Version DE-EUR

Gültig bis 30.06.2024 Preise exkl. MwSt.

ITESAtechnology.com



Neues Produkt:

Data-Pack, digitaler Messschieber mit Datenschnittstelle und Bluetooth®-Sendemodul

Im Kontext der Industrie 4.0 wird die Konnektivität von Messgeräten zu einer unverzichtbaren Funktion und eröffnet leistungsstarke Möglichkeiten (Berichte, statistische Analysen usw.). Mit einem, zusammen mit den TESA-Messschiebern gelieferten, Bluetooth® -Sender war die Datenerfassung noch nie so einfach!



Artikel- nummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Schutzart	Antriebsrad	Tiefen- messstab	Listenpreis €	Sonderpreis €
00511019	TWIN-CAL + TLC-BLE Sendemodul	0 ÷ 150		Mit	Rund	170	136
00511020	TWIN-CAL + TLC-BLE Sendemodul	0 ÷ 150		Ohne	Eckig	170	136
00511021	TWIN-CAL IP67 + TLC-BLE Sendemodul	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Eckig	228	182
00511022	TWIN-CAL IP67 + TLC-BLE Sendemodul	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Rund	228	182
00511023	TWIN-CAL IP67 + TLC-BLE Sendemodul	0 ÷ 150	IP67	Mit	Rund	228	182

Trio-Packs: 3 digitale Messschieber TESA-CAL IP67



Artikel- nummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Schutzart	Antriebsrad	Tiefen- messstab	Listenpreis €	Sonderpreis €
00530140P	Trio-Pack TESA-CAL IP67	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Eckig	345	276
00530141P	Trio-Pack TESA-CAL IP67	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Rund	345	276

Messschieber mit Rundskale

- Präzise Führung des Schiebers auf der Schiene für einen leichten und gleichmäßigen Lauf
- Robuste Bauweise mit Gehäuse und Schutz der Messzahnstange
- Eingebautes Stoßschutzsystem für Langlebigkeit und langfristige Stabilität der Ergebnisse
- Leicht ablesbar mit großer, kontrastreicher Rundskale



Artikel- nummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Messspanne / Umdrehung, mm	Auflösung mm	Material	Listenpreis €	Sonderpreis €
00510050	CCMA-M	0 ÷ 150	1	0,01	Metall	155	124
075115821	CCMA-M	0 ÷ 150	1	0,02	Metall	141	112
00510008	CCMA-M	0 ÷ 150	2	0,02	Metall	144	115

Trio-Pack:

3 Messschieber mit Rundskale



Artikel- nummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Messspanne / Umdrehung, mm	Auflösung mm	Material	Listenpreis €	Sonderpreis €
00510008P	Trio-Pack CCMA-M	0 ÷ 150	2	0,02	Metall	412	329

Analoge Messuhren

- Optimierter gelber Hintergrund für bessere Ablesbarkeit
- Ausführungen mit Stoßschutz zum Schutz der mechanischen Komponenten erhältlich



Artikel- nummer	Messbereich mm	Schutzart	Stoßschutz- einrichtung	Messspanne / Umdrehung, mm	Auflösung mm	Ø Skalenblatt mm	Listenpreis €	Sonderpreis €
01419053	1	IP40	Mit	0,2	0,001	44,5	277	221
01419056	3	IP40	Mit	0,2	0,002	44,5	251	200
01419047	5	IP40	Mit	0,5	0,01	40	112	89
01419055	5	IP40	Mit	0,2	0,001	61,5	283	226
01419048	10	IP40	Mit	1	0,01	58	72	57
0141760501	10	IP40	Ohne	10	0,1	58	84	67

Magnetische Halter

- Hohe Flexibilität bei der Positionierung
- Einfaches und sicheres Spannen mit nur einem Feststellgriff
- Kräftige Gelenkarme und sehr steife Gelenke
- Arm aus Leichtmetall



Artikel- nummer	H mm	L mm	Maße von V mm	Maße der Basis mm	Magnetische Kraft N	Listenpreis €	Sonderpreis €
01639061	310	200	Ø 30 ÷ 150	60 x 50 x 55	800	302	241
01639062	390	280	Ø 30 ÷ 150	60 x 50 x 55	800	371	296
01639063	445	330	Ø 30 ÷ 150	73 x 50 x 55	1000	742	593

Messuhr nicht enthalten

TESA-HITE 1D-Höhenmessgerät

- Großer Farbbildschirm zum komfortablen Ablesen auch bei schlechtem Licht
- Lange Autonomie (60h) um häufiges Aufladen zu vermeiden
- Schneller Zugang zum Messen nach dem Einschalten (< 4s) um wertvolle Zeit zu sparen
- Kostenloses SCS-Zertifikat mitgeliefert. Keine Mehrkosten für eine Zertifizierung des Geräts

TESR	4170€
TESA-Hite	
	00720004

Artikel- nummer	Messbereich mm	Fehlergrenzen µm	Wiederhol- grenze, µm	Listenpreis €	Sonderpreis €
00730084	415	2,5 + 4L	Auf Ebene: ≤ 2 Auf Bogen: ≤ 3	4635	4170
L in mm					

00730084

RUGOSURF 20 Rauheitsmessgerät

Das Rauheitsmessgerät für die 15 meist verwendete Rauheitskenngrößen





Artikel-	Bezeichnung	Listenpreis	Sonderpreis
nummer		€	€
06930013	Rauheitsmessgerät RUGOSURF 20	1981	1780

ISOMASTER Nonius-Bügelmessschrauben



Artikel- nummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Messspanne / Umdrehung, mm	Auflösung mm	Listenpreis €	Sonderpreis €
00110101	Bügelmessschraube ISOMASTER AA	0 ÷ 25	0,5	0,01	180	144
00110102	Bügelmessschraube ISOMASTER AA	25 ÷ 50	0,5	0,01	265	212
00110103	Bügelmessschraube ISOMASTER AA	50 ÷ 75	0,5	0,01	280	224
00110104	Bügelmessschraube ISOMASTER AA	75 ÷ 100	0,5	0,01	322	257

Messschraubenhalter





Artikel- nummer	Bezeichnung	Listenpreis €	Sonderpreis €
00160201	Messschraubenhalter mit Klemmöffnung 16 mm	125	100
072110123	Messschraubenhalter mit Klemmöffnung 20 mm	143	114



INTERAPID 312 analoge Fühlhebelmessgeräte

- Großer Messbereich
- Robuste Konstruktion
- Befestigungen mit Schwalbenschwanz und Ø 4 mm Drehstift
- Messung in zwei Richtungen
- Inklusive Umdrehungszähler für sicheres Ablesen
- Immer gleiche Drehrichtung der Nadel



Artikel- nummer	Messbereich mm	Rundskale	Auflösung mm	Ø Skalenblatt mm	Listenpreis €	Sonderpreis €
074111366	1,6	0 ÷ 40 ÷ 0	0,01	37,5	314	251
074111367	1,6	0 ÷ 40 ÷ 0	0,01	30	313	250
074111368	0,4	0 ÷ 10 ÷ 0	0,002	37,5	381	304
074111369	0,4	0 ÷ 10 ÷ 0	0,002	30	381	304

TESATAST analoge Fühlhebelmessgeräte

- Hohe Präzision und sehr geringe Messkraft der Bewegung mit 7 Rubinen
- Lange Lebensdauer dank des stoßfesten Systems
- Unempfindlich gegenüber magnetischen Feldern



Artikel- nummer	Messbereich mm	Rundskale	Auflösung mm	Ø Skalenblatt mm	Listenpreis €	Sonderpreis €
01810005	0,8	0 ÷ 0,4 ÷ 0	0,01	28	153	122
01810006	0,8	0 ÷ 0,4 ÷ 0	0,01	38	163	130
01810007	0,5	0 ÷ 0,25 ÷ 0	0,01	28	172	137
01810008	0,5	0 ÷ 0,25 ÷ 0	0,01	38	187	149
01810009	0,2	0 ÷ 100 ÷ 0	0,002	28	172	137
01810010	0,2	0 ÷ 100 ÷ 0	0,002	38	191	152

Digitale Anzeigegeräte

- Robust, sowohl für den Einsatz im Labor als auch in der Werkstatt geeignet
- Grosses Farbdisplay für Lesekomfort
- Schnelle Einarbeitung
- 4 verschiedene Anzeigearten



Artikel- nummer	Bezeichnung	Listenpreis €	Sonderpreis €
04430014	TWIN-T20 Anzeigegerät	1589	1270
04430020	TWIN-T20 nano Anzeigegerät	1498	1340
04430015	TWIN-T40 Anzeigegerät	2066	1850
03210924	Taster GT22-I	370	296
04761071	Fußtaster, USB, 2 m	153	122
01639035	Messständer, mit Granittisch Klasse 00, Tisch = 100 x 150 x 40 mm, Säule = Ø 20 x 240 mm	473	378

		TWIN-T20	TWIN-T20 nano	TWIN-T40
		04430014	04430020	04430015
ang	Messtaster TESA (Din 5p)	2		4
Verbindung	Gerät TESA USB (USB A)	2	2	4
	Messtaster Heidenhain (Sub-D 15p)		2	
Funktionen	Angezeigte Messwerte	2	2	4
	Sequenzen	2	2	4
	Messprogramme	2	2	4
	Klassifizierungen	8	8	16
	Mathematische Funktionen	Ohne	Ohne	Mit



Änderungen an unseren Produkten, besonders aufgrund von technischen Verbesserungen und Weiterentwicklungen, müssen wir uns vorbehalten. Alle Abbildungen und Zahlenangaben sind daher ohne Gewähr. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.