



TESA
TECHNOLOGY

2026-1 **Hits**



SMART
MEASUREMENT
SOLUTIONS

Version DE-EUR HK

Gültig bis 30.06.2026
Preise exkl. MwSt.



TESAtechnology.com

HAHN+KOLB
GROUP





Digitale Universalmessschieber TWIN-CAL IP67

- ▶ Extrem robuste Konstruktion für maximale Zuverlässigkeit und stets stabile Ergebnisse über die Zeit
- ▶ Lange Batterielaufzeit für längeres Arbeiten ohne Unterbrechungen oder häufigen Batteriewechsel
- ▶ Vereinfachte Konnektivität mit schnellem Datentransfer zum Computer über den TLC-Anschluss (kabelgebunden oder drahtlos)



Artikelnummer	Messbereich mm	Schutzart	Auflösung mm	Tiefenmessstab	Digitale Schnittstelle	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN31174160	0 ÷ 150	IP67	0,01	Eckig	TLC	218	174
NN31174165	0 ÷ 150	IP67	0,01	Rund	TLC	218	174
NN31174170	0 ÷ 150	IP67	0,01	Rund	TLC	219	175
NN31174210	0 ÷ 200	IP67	0,01	Eckig	TLC	294	235
NN31174310	0 ÷ 300	IP67	0,01	Eckig	TLC	378	299

Trio-Packs: 3 digitale Messschieber TWIN-CAL IP67



THINK BIG!
Mit dem Trio-Pack für nur **163€/Instrument!**

Artikelnummer	Messbereich mm	Schutzart	Auflösung mm	Tiefenmessstab	Digitale Schnittstelle	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN33334325	0 ÷ 150	IP67	0,01	Eckig	TLC	614	491
NN33334326	0 ÷ 150	IP67	0,01	Rund	TLC	614	491



Digitale Universalmessschieber TESA-CAL IP67

- ▶ Verstärkter Schutz gegen Flüssigkeiten und Staub für eine zuverlässige Nutzung auch in anspruchsvollen Umgebungen
- ▶ Optimale Ablesbarkeit dank großem Bildschirm mit hohem Kontrast für sofortigen Sehkomfort
- ▶ Lange Batterielauzeit, die Batteriewechsel reduziert und eine unterbrechungsfreie Nutzung gewährleistet



Artikelnummer	Messbereich mm	Schutzart	Auflösung mm	Tiefenmessstab	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN31172200	0 + 150	IP67	0,01	Eckig	139	109
NN31172201	0 + 150	IP67	0,01	Rund	139	109
NN31172202	0 + 200	IP67	0,01	Eckig	201	159
NN31172203	0 + 300	IP67	0,01	Eckig	273	218

Trio-Packs: 3 digitale Messschieber TESA-CAL IP67



THINK BIG!
Mit dem Trio-Pack für nur 105€/Instrument!

Artikelnummer	Messbereich mm	Schutzart	Auflösung mm	Tiefenmessstab	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN33334327	0 + 150	IP67	0,01	Eckig	394	315
NN33334328	0 + 150	IP67	0,01	Rund	394	315



RUBYTAST analoge Fühlhebelmessgeräte

- ▶ Schnelles und eindeutiges Ablesen dank hoch kontrastierendem Zifferblatt, großen Zahlen und gleichmäßiger Zeigerbewegung
- ▶ Ständige Präzision und reproduzierbare Ergebnisse dank 7-Rubin-Präzisionswerk, unempfindlich gegenüber Magnetfeldern
- ▶ Werkstattgerechte Robustheit mit vollständig metallischem Gehäuse, stoßsicherem Uhrwerk und um 240° neigbarem Rubin-Taster



Artikelnummer	Messbereich mm	Rundskala	Auflösung mm	Drehkala Ja/Nein	Ø Zifferblatt mm	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN33340200	0,8	0 ÷ 0,4 ÷ 0	0,01	Ja	28	201	159
NN33345300	0,2	0 ÷ 100 ÷ 0	0,002	Ja	38	239	191





Analoge Messuhren

- ▶ Auflösung von 0,01 mm mit Messbereichen von 5 mm und 10 mm zur Abdeckung eines breiten Spektrums an Prüfanwendungen
- ▶ Stoßsicheres Design und robuste Konstruktion für zuverlässige und reproduzierbare Messungen in industrieller Umgebung
- ▶ Schnelles und präzises Ablesen dank hoch kontrastierendem Zifferblatt, einstellbarer Toleranzanzeiger und austauschbarer M2,5-Taster

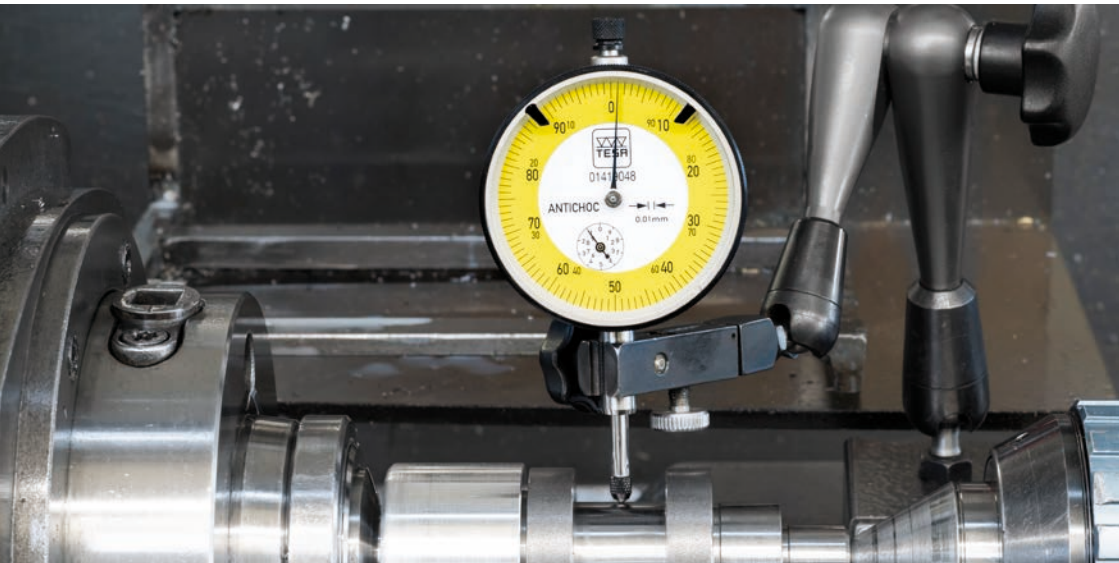


NN33151070



NN33145810

Artikelnummer	Messbereich, mm	Messspanne / Umdrehung, mm	Stoßschutzeinrichtung	Schutzart	Rundskala	Drehkala Ja/Nein	Ø Zifferblatt, mm	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN33151070	5	0,5	Mit	IP40	0 + 25 + 50	Ja	40	129	103
NN33145810	10	1	Mit	IP40	0 + 50 + 100	Ja	58	85	68



Mesständer

- ▶ Einfache Höhen- und Winklereinstellung zur Anpassung an verschiedene Messanforderungen
- ▶ Benutzerfreundliches und intuitives Design
- ▶ Auf Einfachheit ausgelegt, für eine intuitive Nutzung in verschiedenen Anwendungen
- ▶ Erhöhte Effizienz bei der Installation
- ▶ Vereinfachte Einrichtung dank schneller Einstellungen, zur Optimierung des Arbeitsablaufs



Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN34280310	Magnetischer Halter mit Gelenkarm, H = 310 mm	355	284
NN34280390	Magnetischer Halter mit Gelenkarm, H = 390 mm	436	348
NN34280450	Magnetischer Halter EASY	252	199
NN31415010	Messschraubenhalter mit Klemmöffnung 16 mm	146	116

Die in den Abbildungen gezeigten digitalen Messuhren sind nicht in den oben genannten Artikeln enthalten.





Digitale Bügelmessschrauben MICROMASTER

- ▶ Robuste Konstruktion für zuverlässige und langfristig stabile Ergebnisse
- ▶ Guter Schutz vor Flüssigkeiten und Staub, auch in besonders anspruchsvollen Umgebungen
- ▶ Lange Batterielaufzeit für längeres Arbeiten ohne Unterbrechungen



Weitere Details auf Seite 9



Artikelnummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Schutzart	Auflösung mm	Digitale Schnittstelle	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN31408005	MICROMASTER IP54	0 + 30	IP54	0,001		448	358
NN31409005	MICROMASTER IP54 RS	0 + 30	IP54	0,001	Opto-RS232	490	392





TESA μ -Finder set 31



Die ideale Lösung zur Messung von Formabweichungen, wie zum Beispiel:

- ▶ Radialspiel
- ▶ Ausrichtungsprüfung
- ▶ oder Messung durch Vergleich

Das Set umfasst:

- ▶ Ein tragbares Multifunktions-Display
- ▶ Einen bidirektionalen Hebel-Taster
- ▶ Einen universellen Magnethalter
- ▶ Ein Batterien-Set für das Display



Weitere Details auf Seite 9



Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN39652135	TESA μ -FINDER Satz mit GT31-Hebelmesstaster	2816	2250

Bezeichnung

TESA μ -FINDER set 31

Bestehend aus:

TWIN-T10 Anzeigegerät

Taster GT31, mit Hebel, $\pm 0,3$ mm, Kraft = 0,1 N, Radialkabel

Magnetischer Halter UJ15





Datenübertragung

Automatisierter Datentransfer zur Sicherung Ihrer Messungen in Echtzeit mit folgenden Funktionen:

- ▶ Verbindung von bis zu 40 Instrumenten möglich
- ▶ TLC-BLE-Sender zum Anschluss Ihres digitalen Instruments
- ▶ Kabelgebundene oder drahtlose Lösung, je nach Bedarf
- ▶ Schutzart IP67 garantiert für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen
- ▶ DATA-VIEWER-Software für den Export in Formate wie Excel, CSV, Q-DAS und viele mehr



Die Software DATA-VIEWER ist kostenlos und kann mit allen Instrumenten mit TLC-Anschluss verwendet werden.

Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN39852250	Opto-RS232 zu TLC Adapter	209	188
NN39852210	TLC-USB Kabel, 2 m	147	132
NN39852280	Satz TLC-BLE Bluetooth®-Sender + USB-Dongle-Empfänger + 1,5 m Verlängerungskabel	102	91
NN39852240	TLC-BLE Bluetooth®-Sender	59	53
NN39852101	Kabel Opto-RS232 zu USB, duplex, 2 m	331	297
NN39852220	TLC-DIGIMATIC Kabel, 2 m	304	273



Manuelle TESA-HITE MAGNA 1D Höhenmessgerät

- ▶ Großes Farbdisplay für komfortables Ablesen auch in dunklen Umgebungen
- ▶ Lange Akkulaufzeit (60 St.), um zu häufiges Aufladen zu vermeiden
- ▶ Schneller Zugriff auf die erste Messung beim Einschalten (<4 Sek.) für eine spürbare Zeitersparnis
- ▶ Kostenloses SCS-Zertifikat enthalten, um zusätzliche Kalibrierungskosten direkt nach dem Erstkauf zu vermeiden



NN39852220



Weitere Details auf Seite 9



Artikelnummer	Messbereich mm	Fehlergrenze, μm	Wiederholbarkeit, μm	Ausführung	Auflösung mm	Digitale Schnittstelle	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN35147100	0 + 415	≤ 8	Auf Ebene: ≤ 3 Auf Bogen: ≤ 5	Manuell	0,001 / 0,005 / 0,01	TLC	3801	3420
NN35147110	0 + 715	≤ 8	Auf Ebene: ≤ 3 Auf Bogen: ≤ 5	Manuell	0,001 / 0,005 / 0,01	TLC	4421	3975



Motorisierte MICRO-HITE+M 2D Höhenmessgerät

- ▶ Intuitive Hybrid-Oberfläche mit farbigem Touchscreen und kompletter Tastatur, einschließlich einer vereinfachten Tastatur für sofortige und unkomplizierte Bedienung
- ▶ Verlängerte Akkulaufzeit dank austauschbarer wiederaufladbarer Batterie und einer zweiten Ersatzbatterie für kontinuierlichen Betrieb
- ▶ Erweiterte Vielseitigkeit mit Multi-Tasking- und Multi-User-Funktionen, die all Ihren Anforderungen gerecht werden
- ▶ Kostenloses SCS-Zertifikat enthalten, um zusätzliche Kalibrierungskosten direkt nach dem Erstkauf zu vermeiden

4 YEARS WARRANTY



Weitere Details auf Seite 9



NN35170130



Artikelnummer	Messbereich mm	Fehlergrenze, µm	Wiederholbarkeit, µm	Ausführung	Auflösung mm	Digitale Schnittstelle	Listenpreis, €	Sonderpreis, €
NN35170130	0 ÷ 365	1,8 + 2L	Auf Ebene: ≤ 0,5 Auf Bogen: ≤ 1	Motorisiert	0,0001 / 0,001 / 0,01	TLC, USB	8666	7790
NN35170160	0 ÷ 615	1,8 + 2L	Auf Ebene: ≤ 0,5 Auf Bogen: ≤ 1	Motorisiert	0,0001 / 0,001 / 0,01	TLC, USB	9327	8390

L in m



TWIN-SURF Rauheitsmessgerät

- ▶ Ultra-kompakt, tragbar und robust für einfache Nutzung überall
- ▶ Hochkontrast-Display für optimalen Lesekomfort, selbst in dunklen Umgebungen
- ▶ Austauschbare Taster für maximale Flexibilität entsprechend Ihren Anforderungen
- ▶ Ideal für den Einsatz in der Produktion oder für Eingangskontrollen
- ▶ Standardversion über Kabel an einen Computer anschließbar
- ▶ Bluetooth®-Version für drahtlose Verbindung zu Computer, Tablet oder Smartphone
- ▶ Kostenloses TESA DATA-STUDIO-Softwarepaket (Basisversion) enthalten, zum Erstellen von Messberichten, Verwalten von Statistiken und Einstellen von Parametern



NN47100700



Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis €	Sonderpreis €
NN47100700	Rauheitsmessgerät TWIN-SURF	2859	2570
NN47100705	Rauheitsmessgerät TWIN-SURF, Bluetooth®-Version	3069	2760

Der TWIN-SURF (Bluetooth®-Version) ist nur in den Ländern erhältlich, in denen es offiziell zertifiziert wurde. Auf unserer Website finden Sie die Liste der Länder, in denen dieses Produkt zugelassen ist.

HAHN+KOLB
GROUP



LET'S WORK TOGETHER.

HAHN+KOLB Werkzeuge GmbH
Schlieffenstraße 40 · 71636 Ludwigsburg
Postfach 06 60 · 71606 Ludwigsburg
Tel. +49 7141 498-40 · Fax +49 7141 498-4999
info@hahn-kolb.de · www.hahn-kolb.de

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.