



**TESA**  
TECHNOLOGY

2025-1 **Hits**

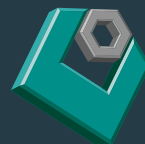


Version DE-CHF-BRW

Gültig bis 30.06.2025  
Preise exkl. MwSt.

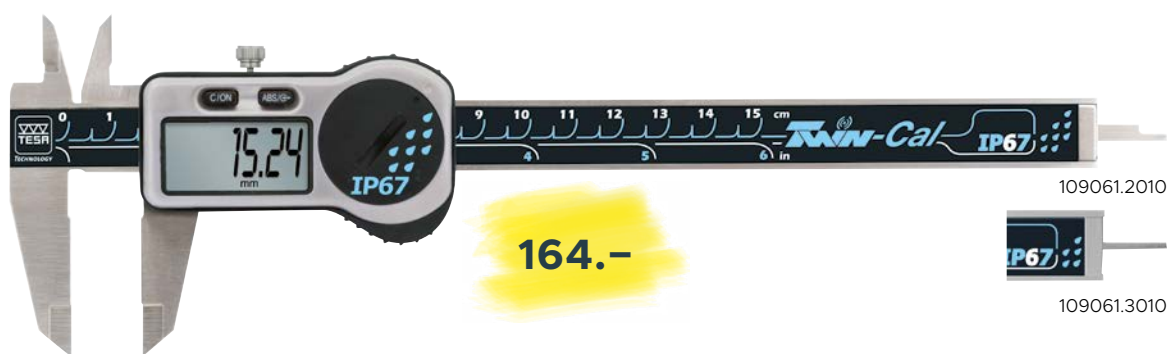


[TESAtechnology.com](https://www.tesa-technology.com)



**Brütsch-Rüegger**  
Tools

# Digitale Universalmessschieber TWIN-CAL IP67



Artikelnummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Schutzart	Antriebsrad	Tiefenmessstab	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
109061.2010	TWIN-CAL IP67	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Eckig	206.-	<b>164.-</b>
109061.3010	TWIN-CAL IP67	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Rund	206.-	<b>164.-</b>
109061.7010	TWIN-CAL IP67	0 ÷ 150	IP67	Mit	Rund	208.-	<b>166.-</b>
109061.6010	TWIN-CAL IP67	0 ÷ 200	IP67	Mit	Eckig	281.-	<b>224.-</b>
109061.6020	TWIN-CAL IP67	0 ÷ 300	IP67	Mit	Eckig	361.-	<b>288.-</b>

## Trio-Packs: 3 digitale Messschieber TWIN-CAL IP67



THINK BIG!  
Mit dem Trio-Pack für nur 157.- Messschieber!

Artikelnummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Schutzart	Antriebsrad	Tiefenmessstab	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
109061.9201	Trio-Pack TWIN-CAL IP67	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Eckig	587.-	<b>469.-</b>
109061.9301	Trio-Pack TWIN-CAL IP67	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Rund	587.-	<b>469.-</b>

# Digitale Universalmessschieber TESA-CAL IP67



Artikelnummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Schutzart	Antriebsrad	Tiefenmessstab	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
109058.0100	TESA-CAL IP67	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Eckig	135.-	107.-
109058.0200	TESA-CAL IP67	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Rund	135.-	107.-
109058.0300	TESA-CAL IP67	0 ÷ 200	IP67	Mit	Eckig	193.-	154.-
109058.0400	TESA-CAL IP67	0 ÷ 300	IP67	Mit	Eckig	261.-	208.-

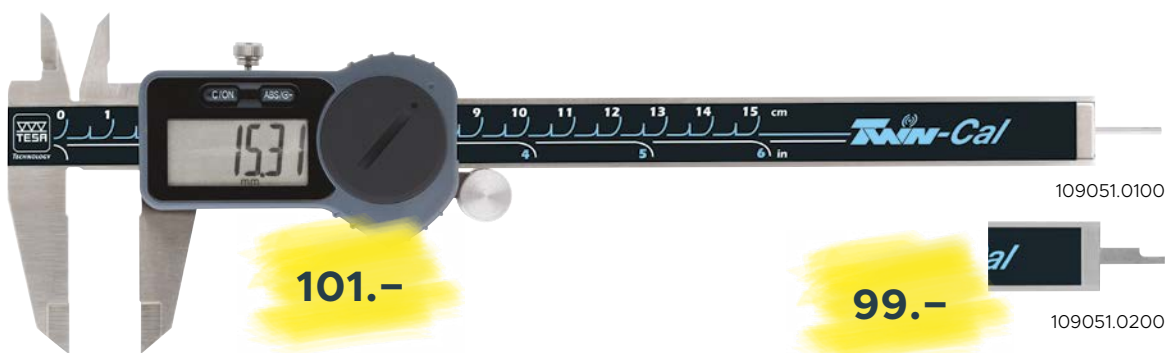
## Trio-Packs: 3 digitale Messschieber TESA-CAL IP67



THINK BIG!  
Mit dem Trio-Pack für nur 102.- Messschieber!

Artikelnummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Schutzart	Antriebsrad	Tiefenmessstab	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
109058.9100	Trio-Pack TESA-CAL IP67	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Eckig	383.-	305.-
109058.9200	Trio-Pack TESA-CAL IP67	0 ÷ 150	IP67	Ohne	Rund	383.-	305.-

# Digitale Universalmessschieber TWIN-CAL

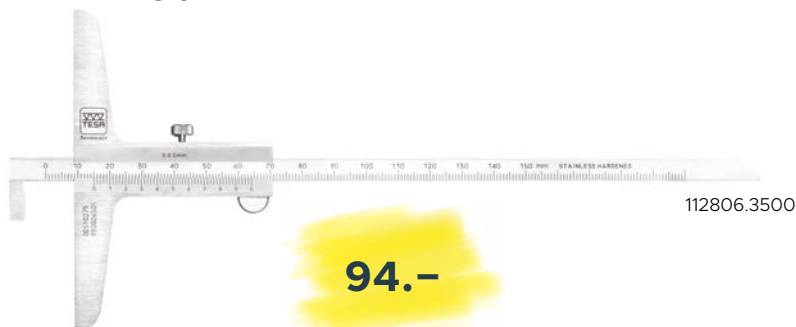


Artikelnummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Antriebsrad	Tiefenmessstab	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
109051.0100	TWIN-CAL	0 ÷ 150	Mit	Rund	145.-	101.-
109051.0200	TWIN-CAL	0 ÷ 150	Ohne	Eckig	143.-	99.-





## Tiefenmessschieber mit Nonius und fester Anschlagplatte



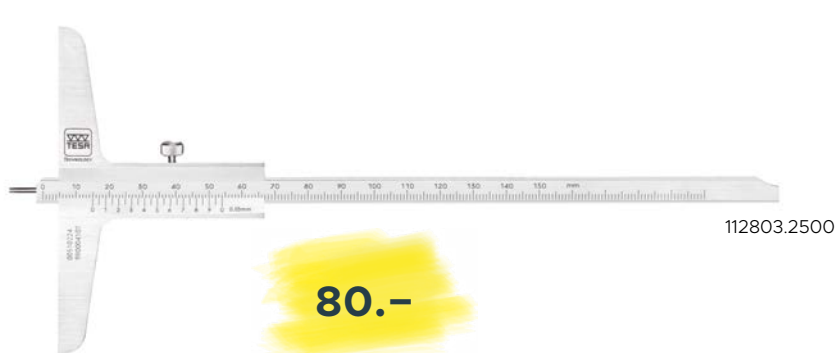
Artikelnummer	Messbereich, mm	Auflösung, mm	Anzahl an Anschlagplatten	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
112806.3500	0 ÷ 150	0,02	1	136.-	94.-
112803.3500	0 ÷ 150	0,05	1	136.-	94.-
112806.3600	0 ÷ 200	0,02	1	148.-	103.-
112803.3600	0 ÷ 200	0,05	1	148.-	103.-

## Tiefenmessschieber mit Nonius und drehbarer Anschlagplatte



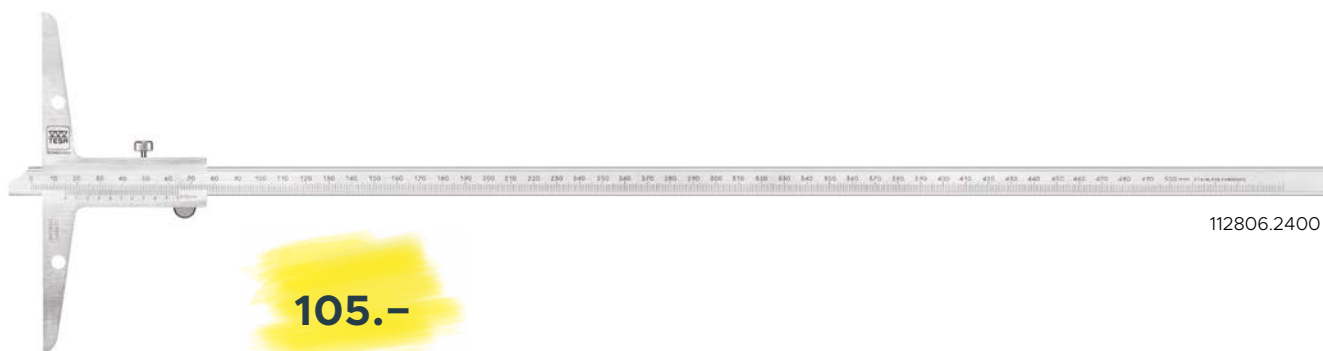
Artikelnummer	Messbereich, mm	Auflösung, mm	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
112803.3200	0 ÷ 250	0,05	179.-	124.-
112806.3300	0 ÷ 500	0,02	227.-	158.-
112803.3300	0 ÷ 500	0,05	227.-	158.-

## Tiefenmessschieber mit Nonius mit abgesetzter Messfläche, mit Messstift



Artikelnummer	Messbereich, mm	Auflösung, mm	Stahlspitze	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
112803.2500	0 ÷ 150	0,05	Mit	116.-	80.-
112806.2600	0 ÷ 200	0,02	Mit	131.-	91.-
112803.2600	0 ÷ 200	0,05	Mit	131.-	91.-
112806.2700	0 ÷ 300	0,02	Mit	142.-	98.-
112803.2700	0 ÷ 300	0,05	Mit	142.-	98.-

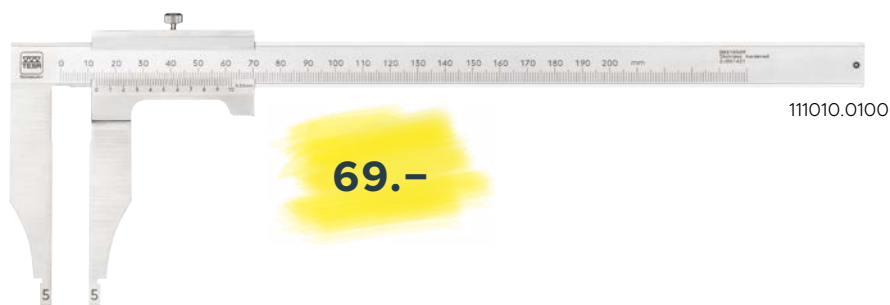
## Tiefenmessschieber mit Nonius mit abgesetzter Messfläche, ohne Messstift



Artikelnummer	Messbereich, mm	Auflösung, mm	Stahlspitze	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
112806.2400	0 ÷ 500	0,02	Ohne	150.-	105.-
112803.2400	0 ÷ 500	0,05	Ohne	150.-	105.-

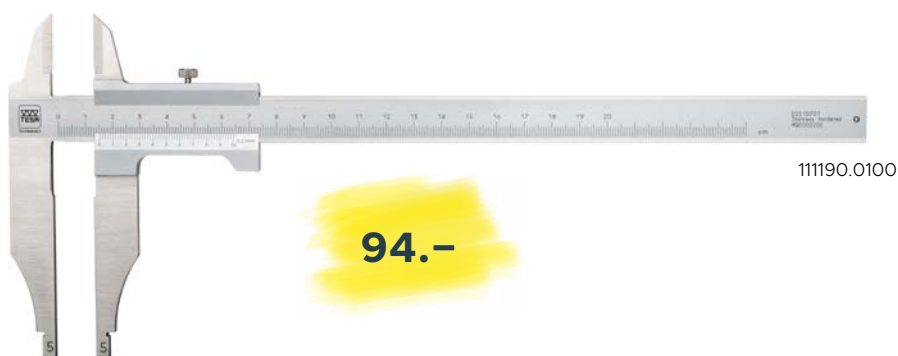


# Werkstattmessschieber mit Nonius



Artikelnummer	Messbereich, mm	Messbereich, in	Auflösung, mm	Feineinstellung	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
111010.0100	0 ÷ 200		0,02	Ohne	101.-	69.-
111005.0100	0 ÷ 200		0,05	Ohne	101.-	69.-
111005.1100	0 ÷ 200	0 ÷ 8	0,05	Ohne	106.-	73.-
111066.0300	0 ÷ 300		0,02	Mit	159.-	110.-
111063.0300	0 ÷ 300		0,05	Mit	159.-	110.-
111066.0500	0 ÷ 500		0,02	Mit	397.-	277.-
111063.0500	0 ÷ 500		0,05	Mit	397.-	277.-

# Werkstattmessschieber mit Nonius mit schneidenförmigen Außenmessschenkeln



Artikelnummer	Messbereich, mm	Messbereich, in	Auflösung, mm	Feineinstellung	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
111190.0100	0 ÷ 200		0,02	Ohne	136.-	94.-
111185.0100	0 ÷ 200		0,05	Ohne	136.-	94.-
111185.1100	0 ÷ 200	0 ÷ 8	0,05	Ohne	143.-	99.-
111221.0100	0 ÷ 200		0,02	Mit	150.-	105.-
111218.0100	0 ÷ 200		0,05	Mit	150.-	105.-
111221.0300	0 ÷ 300		0,02	Mit	176.-	122.-
111218.0300	0 ÷ 300		0,05	Mit	176.-	122.-

# TESA-HITE 1D-Höhenmessgerät



136990.1100

136990.1200

Artikelnummer	Bezeichnung	Ausführung	Messbereich mm	Fehlergrenze $\mu\text{m}$	Wiederholgrenze $\mu\text{m}$	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
<b>136990.1100</b>	TESA-HITE 400	Manuell	415	2,5 + 4L	Auf Ebene: $\leq 2$ Auf Bogen: $\leq 3$	5201.-	<b>4670.-</b>
<b>136990.1200</b>	TESA-HITE 700	Manuell	715	2,5 + 4L	Auf Ebene: $\leq 2$ Auf Bogen: $\leq 3$	6038.-	<b>5420.-</b>

L in m





# MICRO-HITE 2D-Höhenmessgerät

7580.-



136951.2100

7710.-



136951.0200



**4**  
YEARS  
WARRANTY

Artikelnummer	Bezeichnung	Ausführung	Messbereich mm	Fehlergrenze $\mu\text{m}$	Wiederholgrenze $\mu\text{m}$	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
<b>136951.0100</b>	MICRO-HITE 350	Manuell	365	2 + 2L	Auf Ebene: $\leq 1$ Auf Bogen: $\leq 1$	7960.-	<b>7150.-</b>
<b>136951.0200</b>	MICRO-HITE 600	Manuell	615	2 + 2L	Auf Ebene: $\leq 1$ Auf Bogen: $\leq 1$	8578.-	<b>7710.-</b>
<b>136951.0300</b>	MICRO-HITE 900	Manuell	920	2 + 2L	Auf Ebene: $\leq 1$ Auf Bogen: $\leq 1$	12283.-	<b>11050.-</b>
<b>136951.2100</b>	MICRO-HITE+M 350	Motorisiert	365	1,8 + 2L	Auf Ebene: $\leq 0,5$ Auf Bogen: $\leq 1$	8429.-	<b>7580.-</b>
<b>136951.2200</b>	MICRO-HITE+M 600	Motorisiert	615	1,8 + 2L	Auf Ebene: $\leq 0,5$ Auf Bogen: $\leq 1$	9073.-	<b>8160.-</b>
<b>136951.2300</b>	MICRO-HITE+M 900	Motorisiert	920	1,8 + 2L	Auf Ebene: $\leq 0,5$ Auf Bogen: $\leq 1$	12647.-	<b>11370.-</b>

L in m



# RUGOSURF 20 Rauheitsmessgerät



1970.-

193115.0100



Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
193115.0100	RUGOSURF 20 Rauheitsmessgerät Kostenloses Daten-Übertragungs-Software zum Download	2211.-	1970.-

# TWIN-SURF Rauheitsmessgerät



2490.-

148800.0100



148800.0100 + 127485.0100

Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
148800.0100	TWIN-SURF Rauheitsmessgerät	2780.-	2490.-
148800.0200	Rauheitsmessgerät TWIN-SURF, Bluetooth®-Version	2985.-	2680.-

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.

## Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
127485.0100	Messständer mit Gelenkarm	980.-	783.-

# INTERAPID 312 analoge Fühlhebelmessgeräte



**286.-**

124470.0200



**285.-**

124470.0100



**334.-**

124470.0400



**334.-**

124470.0300

Artikelnummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Rundskala	Auflösung mm	Zifferblatt Ø mm	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
<b>124470.0200</b>	INTERAPID 312	1,6	0 ÷ 40 ÷ 0	0,01	37,5	359.-	<b>286.-</b>
<b>124470.0100</b>	INTERAPID 312	1,6	0 ÷ 40 ÷ 0	0,01	30	357.-	<b>285.-</b>
<b>124470.0400</b>	INTERAPID 312	0,4	0 ÷ 10 ÷ 0	0,002	37,5	419.-	<b>334.-</b>
<b>124470.0300</b>	INTERAPID 312	0,4	0 ÷ 10 ÷ 0	0,002	30	419.-	<b>334.-</b>

# TESATAST analoge Fühlhebelmessgeräte



**135.-**

124410.0100



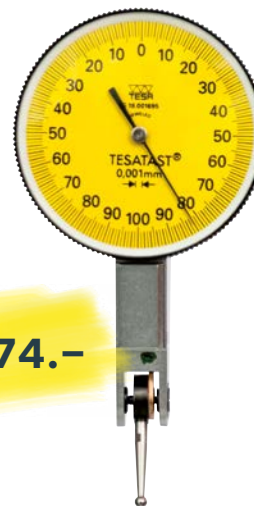
**154.-**

124410.0500



**168.-**

124410.0600



**174.-**

124410.0580

Artikelnummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Rundskala	Auflösung mm	Zifferblatt Ø mm	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
<b>124410.0100</b>	TESATAST	0,8	0 ÷ 0,4 ÷ 0	0,01	28	170.-	<b>135.-</b>
<b>124410.0500</b>	TESATAST	0,2	0 ÷ 100 ÷ 0	0,002	28	193.-	<b>154.-</b>
<b>124410.0600</b>	TESATAST	0,2	0 ÷ 100 ÷ 0	0,002	38	211.-	<b>168.-</b>
<b>124410.0580</b>	TESATAST	0,2	0 ÷ 100 ÷ 0	0,001	38	218.-	<b>174.-</b>



# P-LINE analoge Fühlhebelmessgeräte

**467.-**



124675.0400

**475.-**



124675.0500

**479.-**



124675.0600

**192.-**



126820.0100

Artikelnummer	Bezeichnung	Messbereich mm	Rundskala	Auflösung mm	Zifferblatt Ø mm	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
<b>124675.0400</b>	P-LINE 212GL	3	0 ÷ 50 ÷ 100	0,01	40	585.-	<b>467.-</b>
<b>124675.0500</b>	P-LINE 215	0,6	0 ÷ 5 ÷ 10	0,002	27	594.-	<b>475.-</b>
<b>124675.0600</b>	P-LINE 215G	0,6	0 ÷ 5 ÷ 10	0,002	40	599.-	<b>479.-</b>
<b>124675.0700</b>	P-LINE 215GL	1,2	0 ÷ 10 ÷ 20	0,002	40	606.-	<b>483.-</b>

## Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
<b>126820.0100</b>	Magnetischer Halter EASY	240.-	<b>192.-</b>



# TESA $\mu$ -Finder set 31



2150.-

132205.9001

Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
132205.9001	TESA $\mu$ -FINDER Satz mit GT31-Hebelmesstaster	2693.-	2150.-

Artikelnummer	Bezeichnung
132205.9001	TESA $\mu$ -FINDER Satz mit GT31-Hebelmesstaster
Besteht aus	
TWIN-T10 Anzeigegerät	
Taster GT31, mit Hebel, $\pm 0,3$ mm, Kraft = 0,1 N, Radialkabel	
Magnethalter UJ15	





# Modulare Lösungen für maximale Präzision



**1420.-**

132207.0100

**423.-**



127470.0100



**2070.-**

132209.0100

**173.-**



126885.0100



132210.0200

**315.-**

Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
132207.0100	TWIN-T20 Anzeigegerät	1784.-	<b>1420.-</b>
132209.0100	TWIN-T40 Anzeigegerät	2318.-	<b>2070.-</b>
132210.0200	Taster GT21-H	395.-	<b>315.-</b>
126885.0100	Magnethalter UJ15	204.-	<b>173.-</b>
127470.0100	Messständer, mit Granittisch Klasse 00, Tisch = 100 x 150 x 40 mm, Säule = Ø 20 x 240 mm	531.-	<b>423.-</b>

# Neigungsmessgeräte CLINOBEVEL 3 SQUARE



Artikelnummer	Bezeichnung	Messbereich, °	Fehlergrenze, °	Auflösung mm/m	Listenpreis CHF	Sonderpreis CHF
175890.0100	Neigungsmessgeräte CLINOBEVEL 3 SQUARE	± 60	α = gemessener Wert T = 20 °C 15" + (0,027 % α)	0,025	5937.-	5630.-
175890.0300	Neigungsmessgeräte CLINOBEVEL 3 SQUARE	± 1	α = gemessener Wert T = 20 °C 1% α	0,001	12146.-	11530.-



**Brütsch-Rüegger  
Tools**

Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG  
Heinrich Stutz-Strasse 20  
Postfach · 8902 Urdorf · Schweiz  
Tel. +41 44 736 63 63 · Fax +41 44 736 63 00  
www.brw.ch · info@brw.ch

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.