

Angebote Juli - Sept. 2021

Solange der Vorrat reicht

- ✓ - Lieferung frei Haus ab EUR 100,- Nettowarenwert
- ✓ - Technische Beratung
- ✓ - DAkkS Kalibrierservice

Gerne beraten wir Sie bei der Suche nach dem passenden Messmittel oder einer individuellen Lösung. +49 (0)7940 908 25-0

Online über 60.000 Prüfmittel gelistet: www.pruefmittel24.de

Prüfmittel

24

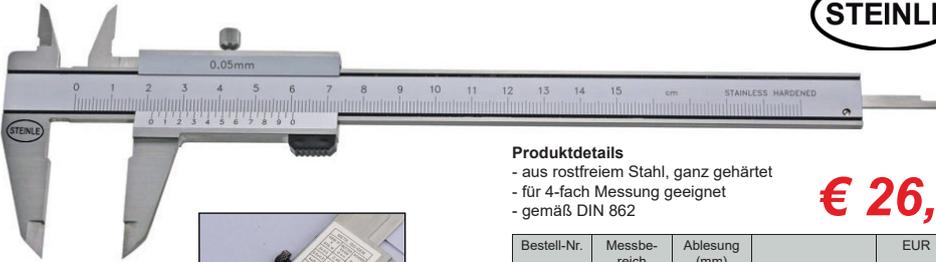
Prüfmittel24 GmbH

Westernhauser Str. 2
D-74679 Weißbach
Tel.: +49 (0)7940 908 25 -0
Fax.: +49 (0)7940 908 25 -99
Mail: info@pruefmittel24.de
Web: www.pruefmittel24.de



DE02

STEINLE Taschen-Messschieber 1110 Parallaxefrei im Etui



- Produktdetails**
- aus rostfreiem Stahl, ganz gehärtet
 - für 4-fach Messung geeignet
 - gemäß DIN 862

€ 26,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Ableseung (mm)		EUR
1110 0150	150	0,05	Feststellschraube	26,00 €
1110 0200	150	0,05	Feststellschraube	38,70 €
1110 0300	150	0,05	Feststellschraube	62,10 €



TESA Induktiv Messtaster axial GT 21 - I 03210904

Messbereich: ±1 mm, Messkraft 0,63 N Wiederholbarkeit 0,01 µm



Bestell-Nr. 3606 0010



Bestell-Nr. 3606 0020

Produktinformationen

Universalmesstaster für Standard-Anwendungen und intensive Nutzung. Spannschaft Ø 8 mm, auf der ganzen Länge einspannbar. Kugelgeführter Messbolzen. Spannschaft und Kugelführung sind getrennt, daher kein negativer Einfluss auf die Bewegung des Messbolzens bei unsachgemäßem Spannen des Messtasters.

Produktdetails

- Ausführung/Kabel axial 2 m
- Messbolzenabhebung mechanisch
- Messkraft (N) 0,63
- Wiederholbarkeit (µm) 0,01
- Verstellbereich (mm) 4,3
- Schutzart: IP65
- Messwertumerspanne: 0,02 mm
- Fehlergrenze: 0,2 + 3 x (L x L x L)

Unser Tipp:

TESA Taster SET 03290133 bestehend aus 10x TESA Induktiv Messtaster axial GT 21 - I - 03210904

ab € 260,-

Bestell-Nr.	Verpackungseinheit	Hersteller-Nr.	EUR
3606 0010	1	03210904	260,00 €
3606 0020	10	03290133	2330,00 €

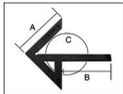
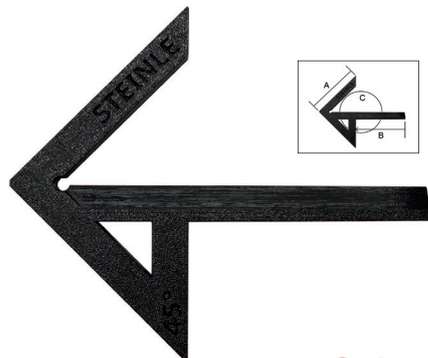
STEINLE 5413 Zentrierwinkel Leichtbauweise



Produktdetails

Unser Zentrierwinkel hilft Ihnen beim Ausmessen der Mitte von Rundmaterialien und rechteckigen Bauteilen

- für Wellen bis: 220 mm
- Winkelmessung: 90° / 45°
- Aus schwarzzeingefärbten Kunststoff



ab € 3,50

Bestell-Nr.	Schenkel-länge (mm)	Für Wellen bis Durchmesser	EUR
5413 0060	60 x 40	60	3,50 €
5413 0100	100 x 70	110	4,50 €
5413 0130	130 x 90	140	5,50 €
5413 0160	160 x 90	170	8,50 €
5413 0200	200 x 140	220	10,50 €

STEINLE 5414 Zentrierwinkel Leichtbauweise mit Reißnadel im Set



Produktdetails

Unser Zentrierwinkel hilft Ihnen beim Ausmessen der Mitte von Rundmaterialien und rechteckigen Bauteilen

- für Wellen bis: 220 mm
- Winkelmessung: 90° / 45°
- Aus schwarzzeingefärbten Kunststoff



Inkl. 53110050

STEINLE Reißnadel

- aus Hartmetall
- mit gerändeltem Griff
- Modell: R50
- Länge: 180 mm

ab € 4,50

Bestell-Nr.	Schenkel-länge (mm)	Für Wellen bis Durchmesser	EUR
5414 0060	60 x 40	60	4,50 €
5414 0100	100 x 70	110	5,50 €
5414 0130	130 x 90	140	6,50 €
5414 0160	160 x 90	170	9,50 €
5414 0200	200 x 140	220	11,50 €

STEINLE 5412 Fein Streichmaß mit Reißnadel mit Set

Für normale Anreißarbeiten sowie für Winkelrisse 45°



Produktdetails

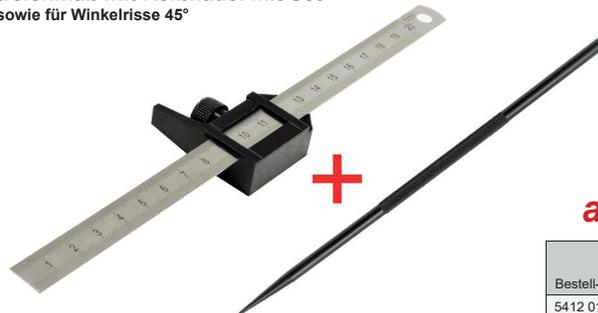
- Oberkante mit 0,5 mm und Unterkante mit 1 mm Teilung
- rostfreiem Federstahl INOX
- Feststellschlag Kunststoff
- EG-Klasse II Genauigkeit
- Querschnitt: 13 x 0,5 mm
- Tiefengelaserte Messskala

Inkl. 53110050 STEINLE R50

Reißnadel aus Hartmetall

Modell: R50

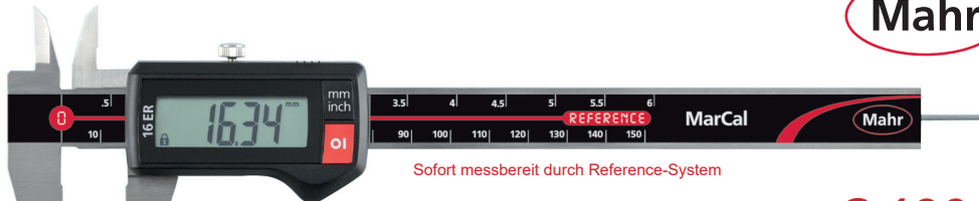
Länge: 180 mm



ab € 9,90

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	EUR
5412 0150	150	9,90 €
5412 0200	200	11,30 €
5412 0300	300	12,60 €

Digitaler Messschieber IP67 MarCal 16 EWR



Sofort messbereit durch Reference-System

Produktdetails

- Funktionen: ON /OFF, AUTO -ON /OFF, RESET
- Anzeige, mm/inch, Reference-System, LOCK-Funktion (Tastatursperre)
- Energieversorgung: Batterie, Betriebsdauer ca. 3 Jahre
- Geläppte Führungsbahnen
- Schieber und Schiene gehärtet
- Ablesung: 0,01 mm mit Feststellschraube

ab € 139,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Schnabel (mm)	Tiefenmaß	EUR
1417 0150	150	40	rund	139,00 €
1417 0151	150	40	eckig	139,00 €

STEINLE Universal Tiefenmessbrücke 1134



für Taschenmessschieber bis 200 mm

Produktdetails

- aus rostfreiem Stahl
- gehärtet, feinst geschliffen und geläpft
- 75 und 100 mm

€ 15,-



Bestell-Nr.	mm	EUR
1134 0075	75	15,00 €

STEINLE Digitaler Messschieber 1307 Vorteilspack



ab € 113,-

Bestell-Nr.		EUR
1307 9010	3x Messschieber (1307 0150)	113,00 €
1307 9020	10x Messschieber (1307 0150)	376,20 €

STEINLE Digitaler Messschieber 1307



Produktdetails

- Funktionen: mm/inch, ON /OFF, AUTO OFF, RESET
- Kontrastreiche Ziffernanzeige 15 mm
- Sofort messbereit
- Batterie Betriebsdauer ca. 3 Jahre
- Geläppte Führungsbahnen
- Schieber und Schiene gehärtet, rostfrei

ab € 39,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Schnabel (mm)	Tiefenmaß	EUR
1307 0150	150	40	eckig	39,00 €
1307 0200	200	40	eckig	58,60 €

STEINLE Werkstattmessschieber DIN862 mit Feineinstellung 1136



Produktdetails

- Mit Feineinstellung
- Messschneiden für Außenmaße
- Nonius und Schienenteilung zur blendfreien Ablesung mattverchromt
- Feststellschraube oben
- Gerundete Messflächen für Innenmaße
- Messflächen aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Schieber und Schiene gehärtet, rostfrei
- Erhöhte Führungsbahnen zum Schutz des Maßstabs
- Lieferumfang: Etui

ab € 106,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Schnabel (mm)	EUR
1136 0300	300	100	106,00 €
1136 0500	500	100	211,70 €
1136 0800	800	100	297,40 €
1136 1000	1000	150	467,50 €

STEINLE 1345 Digital Messschieber Leichtbauweise Sondermessschnäbel

Werkstattmessschieber - Standardgewinde M2,5 für alle gängigen Messuhreneinsätze, beide Messschnäbel beweglich



*Die abgebildeten M2,5 Messeinsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Produktdetails

- Messschnäbel aus Leichtmetall Oxyd beschichtet
- linker Messschnabel verstellbar
- Lochansatz 20 mm
- Schutzabstreifer im Schieber
- Batteriebetriebszeit bis zu 3 Jahre
- Verfahrgeschwindigkeit 2,5 m/s (100"/s)
- Kontrastreiche 13 mm hohe LCD Anzeige

ab € 410,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	EUR
1345 9010	300	410,00 €
1345 9020	500	502,70 €
1345 9030	800	603,30 €

STEINLE Digital Werkstattmessschieber IP54 mit Feineinstellung mit oder ohne Messerspitze



IP54

Produktdetails

- Verpackung: im Etui
- Schutzabstreifer im Schieber
- Batteriebetriebszeit bis zu 3 Jahre
- Verfahrgeschwindigkeit 2,5 m/s (100"/s)
- Kontrastreiche 15 mm hohe LCD-Anzeige

Funktionen

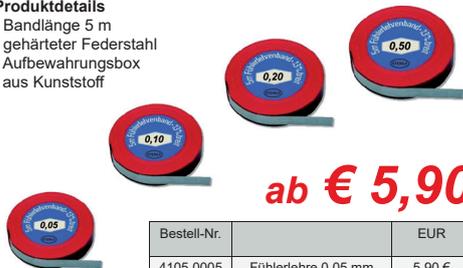
- ON/OFF/Hold
- RESET (Nullsetzen)
- mm/inch
- Reference-Lock/Unlock
- Auto-ON/FF

ab € 111,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Schnabel (mm)	Mit Messerspitze	Schutzklasse	EUR
1342 0300	300	90	Nein	IP54	111,00 €
1343 0500	500	150	Ja	IP54	206,20 €
1342 1000	1000	150	Nein	IP54	389,20 €

STEINLE Fühlerlehrenband / 12,7 x 5000 mm

- Produktdetails**
 - Bandlänge 5 m
 - gehärteter Federstahl
 - Aufbewahrungsbox aus Kunststoff



ab € 5,90

Bestell-Nr.		EUR
4105 0005	Fühlerlehre 0,05 mm	5,90 €
4105 0010	Fühlerlehre 0,10 mm	5,90 €
4105 0020	Fühlerlehre 0,20 mm	5,90 €
4105 0050	Fühlerlehre 0,50 mm	5,90 €

STEINLE Innen-Messschraube 3-Punkt



- Produktdetails**
 - geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
 - mit Hartmetall-Messflächen
 - Skala und Nonius mattverchromt
 - inkl. Einstellring und Verlängerung
 - im Etui



ab € 142,-

Bestell-Nr.	Größe (mm)	Einstellung (mm)	Genauigkeit (mm)	EUR
2310 1007	12 - 16	12	0,005	142,00 €
2310 1008	16 - 20	16	0,005	142,00 €
2310 1009	20 - 25	20	0,005	200,80 €
2310 1010	25 - 30	25	0,005	200,80 €
2310 1011	30 - 40	40	0,005	217,80 €

STEINLE Bügelmessschraube



- Produktdetails**
 - Messtrommel mattverchromt
 - mit Hartmetall-Messflächen
 - Bügel lackiert
 - Ablesung: 0,01 mm
 - Messspindel Ø 6,5 mm
 - Spindelsteigung 0,5 mm
 - Genauigkeit nach DIN 863
 - mit Gefühlsratsche
 - ab Messbereich 25 - 50 mm mit Einstellmaß

ab € 24,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	EUR
2130 0025	0 - 25	24,00 €
2130 0050	25 - 50	27,40 €
2130 0075	50 - 75	29,50 €
2130 0100	75 - 100	31,70 €

STEINLE Halter für Bügelmessschrauben

- Produktdetails**
 - professionelle Qualität
 - besonders schwere Ausführung
 - Neigung einstellbar
 - gummierte Klemmflächen
 - für Bügelmessschrauben bis 150 mm geeignet



€ 19,-

Bestell-Nr.	EUR
2199 0002	19,00 €

STEINLE 4101 Fühlerlehren im Satz



- Produktdetails**
 - Blatt konisch
 - 10 mm breit
 - Blattlänge 100 mm
 - einzeln verpackt

ab € 3,99

Bestell-Nr.		EUR
4101 0020	Fühlerlehren-Satz 8 Blatt 0,05-0,50 mm	3,99 €
4101 0070	Fühlerlehren-Satz 21 Blatt 0,10-0,50 mm	5,99 €

Grenzlehrdorne DIN 2245 H7



ab € 12,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm) H7	EUR
4901 0020	2	13,00 €
4901 0030	3	13,00 €
4901 0040	4	13,00 €
4901 0050	5	13,00 €
4901 0060	6	13,30 €
4901 0080	8	12,00 €
4901 0100	10	13,00 €
4901 0120	12	13,00 €
4901 0140	14	13,80 €
4901 0150	15	14,60 €
4901 0160	16	14,60 €
4901 0200	20	16,30 €
4901 0250	25	18,70 €
4901 0280	28	18,70 €
4901 0420	42	30,10 €
4901 0440	44	30,10 €

- Produktdetails**
 - Herstelltoleranzen nach DIN 7162 und DIN 7164
 - Lehrenstahl, gehärtet
 - Baumaße nach DIN 2245
 - vollzylindrisch
 - Verpackung: in Ölpapier

STEINLE digitale Messuhr IP650



- Produktdetails**
 - Display drehbar über 270°
 - IP65
 - Genauigkeit 4 µm
 - Aluminium Gehäuse mit stabiler Kunststoffabdeckung
 - Grosses LCD-Anzeigefeld mit deutlicher Ablesung
 - Zifferhöhe 10 mm
 - Messbolzen und Einspannschaft rostfrei
 - gehärtet und geschliffen
 - Austauschbare Tastspitzen M 2,5
 - Ein/Aus Druckknopf, ABS- und Preset-Funktion
 - 0-Stellung an jeder Position, Masseinheit umschaltbar mm/inch
 - Lieferung mit Batterie 3 V CR 2032 und Anleitung

ab € 69,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Ablesung (mm)	EUR
3201 0125	0 -12,5	0,001	120,00 €
3201 0126	0 -12,5	0,01	69,00 €
3201 0250	0 -12,5	0,01	80,10 €
3201 0500	0 -12,5	0,01	120,60 €

Universal 3D-Taster inkl. Tasteinsatz



- Produktinfo**
 Der Universal 3D-Taster ist ein sehr präzises und vielseitiges Messgerät für Fräs- und Erodiermaschinen. Der Taster ist nach IP 67 spritzwassergeschützt!

€ 280,-

Bestell-Nr.	Größe (mm)	EUR
6601 0030	Universal FH 3D-Taster 80.360.00.FHN	280,00 €
6601 0031	Kurzer Tasteinsatz Ø 4 mm 80.362.00	19,70 €
6601 0032	Langer Tasteinsatz Ø 8 mm 80.363.00	32,30 €

STEINLE RM5 Handlich und präzise für Rauheitsmessungen vor Ort



STEINLE 9350 Mobiles Rauheitsmessgerät RM5 Taster 2 µ/90 Grad mit Messbereich +/- 100 µm inkl. Werks-Kalibrierschein rückführbar auf DKD / DAkkS Normal

Produktdetails

Ausführung

- Großes Farbdisplay mit Toleranzbewertung
- Tasterpositionsanzeige zum genauen Ausrichten des Messgerätes
- Intuitive Klickradbedienung zur Kenngrößenwahl und Bedienung aller Gerätefunktionen
- Beleuchteter Tasterschutz
- Interner Speicher für 5 Messprogramme und max. 10.000 Messergebnisse
- Integrierter Li-Ionen-Akku für bis zu 800 Messungen
- JENOPTIK USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Auswechselbare Gleitkuffentaster
- Taststrecken gemäß ISO/JIS/MOTIF, max. 17,5 mm

Lieferumfang

- Rauheitstaster T1E (2 µ/90°) mit Messbereich +/- 100 µm
- Auflageprisma für kleine Wellen
- USB-Kabel
- Ladegerät
- Bedienungsanleitung
- Werkskalibrierschein
- im Koffer



€ 1.599,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	EUR
9350 0010	Steinle RM5	1.599,00 €

STEINLE SFX-33 Stereomikroskop 20x-40x mit 1 W LED



Produktdetails

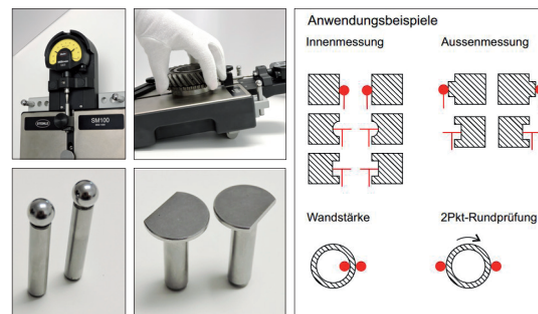
- Vergrößerung: 20x -40x umschaltbar
- Bildfeld: 9 und 5mm
- Arbeitsabstand: zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
- Okulartubus: Prismenkopf 45° Schrägeinblick mit Dioptrienausgleich
- Okular: WF 10x / 20 mm
- Beleuchtung: regelbare Halogen - Auf - und Durchlichtbeleuchtung Touch Bedingung
- Besonderheit: Wiederaufladbarer Akku

€ 141,-

Bestell-Nr.		EUR
7101 1320	SFX-33 Stereomikroskop 20x-40x	141,00 €



STEINLE 9502 2Punkt Schnellmessgerät SM100 Universalmessgerät



2 Punkt- Universalmessgerät ist zum schnellen, sicheren und präzisen Messen von Innen- und Aussendurchmessern, Einstichen, Verzahnungen, Durchgangs- und Grundbohrungen, sowie Wandstärken und Rundheit geeignet:

Produktdetails

- Wiederholgenauigkeit von 2µm.
- Außenmaß bis zu 100 mm
- Innenmaß von 20 - 100 mm
- Die Messrichtung ist jederzeit wechselbar
- Einsetzbar mit jeder Messuhr oder Feinzeiger mit Schaft
- Dimensionen (L x B): 202 x 167 mm

Lieferumfang

- Messgerät komplett montiert
- Anschlag
- 1 Paar Messtaster Kugel Ø10mm
- 1 Paar Messtaster Teller Ø20mm, abgesetzt
- Lieferung ohne Anzeigergerät

€ 998,-

Bestell-Nr.	Modell	EUR
9502 1000	SM100	998,00 €

STEINLE Parallelunterlagen im Holzkasten



- Höhtoleranz: ± 0,01 mm
- Nennmaßtoleranz: ± 0,01 mm
- Maßgenauigkeit der Breite: ± 0,01 mm

Produktdetails

- aus Spezialstahl geschliffen und gehärtet HRC 50°-60°
- die Unterlagen stehen paarweise übersichtlich in einem
- für Maschinen-Nuten
- der Querschnitt ist jeweils auf die Stirnseite laserbeschriftet mit Toleranz H8
- als Parallelunterlagen zur Aufnahme von Werkstücken

€ 194,-

Bestell-Nr.	Länge (mm)	Querschnitt (mm)	EUR
6408 0150	150	14 x 10, 16 x 10, 18 x 10, 20 x 10, 22 x 10, 24 x 10, 26 x 10, 28 x 10, 30 x 10, 35 x 10, 40 x 10, 45 x 10, 50 x 10	194,00 €

STEINLE Mini-Präzisionsschraubstöcke



Produktdetails

- Gewindespindel
- mit waagrecht und senkrecht eingeschliffenem Prisma
- Parallelität 0,01 mm
- Winkelgenauigkeit 0,01 mm

Zum Spannen von kleinen Teilen auf Profilprojektoren, Messmikroskopen sowie für diverse andere Einsatzmöglichkeiten.

ab € 57,-

Bestell-Nr.	Material	B	EUR
6501 0015	Alu eloxiert	15	57,00 €
6501 0025	Alu eloxiert	25	70,20 €
6501 0035	Alu eloxiert	35	87,80 €

STEINLE 5502 Granit-Messplatte im Set inkl. Untergestell aus Profilstahl



Produktdetails

- Genauigkeit nach DIN876 (1)
- Messfläche diamantgeläpft
- Säurebeständig und geringe Wärmeleitfähigkeit
- Arbeitshöhe von ca. 900 mm
- inkl. Werkskalibrierschein und Transportverpackung
- inkl. Stahlkugeleinsätze

ab € 495,-

Zzgl. Sperrgutaufschlag, da Anlieferung per Spedition

Bestell-Nr.	(LxHxB) mm	Gen.	EUR
5502 0400	400x400x50	1	495,00 €
5502 0630	630x400x70	1	647,00 €
5502 0800	800x600x120	1	917,00 €
5502 1000	1000x630x100	1	1010,00 €
5502 1200	1200x800x160	1	1.572,00 €