

Angebote Okt. - Dez. 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



DJ03

STEINLE RM5 Handlich und präzise für Rauheitsmessungen vor Ort

STEINLE



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 Kenngrößenauswahl 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 Gleitkufenfester
- 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



Schnäppchen

€ 1.599,-

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

STEINLE Bügelmessschraube IP65

STEINLE



Produktdetails

- spritzwassergeschützt nach IP 54
- mit großer Digital-Anzeige, Ziffernhöhe 7 mm
- mit automatischer Abschaltung
- Bügel lackiert, Messtrommel mattverchromt
- mit feinst geläppter HM-Messfläche
- mit Ratsche
- Auflösung: 0,001 mm

Funktionen:

- Ein-/Ausschaltung
- mm/inch-Umschaltung

€ 130,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	EUR
2245 0150	125 - 150	130,00

Digitaler Messschieber 1321 Vorteilspack

STEINLE



ab € 77,-

Bestell-Nr.		EUR
1321 9010	3x Messschieber (1321 0150)	77,00 €
1321 9020	10x Messschieber (1321 0150)	249,00 €

STEINLE 1321 Digital Messschieber 150 mm mit Feststellschraube

STEINLE



Produktdetails

- aus rostfreiem Stahl
- Rückseite mit Gewindetabelle
- gemäß DIN 862
- LCD Anzeige 12 mm
- AUTO ON OFF

- 4-fach Messung
- Messbereich: 150 mm
- Ablesung: 0,01 mm
- mit Feststellschraube
- mm/inch Umschaltung
- im Etui

€ 26,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Schnabel (mm)	Tiefenmaß	EUR
1321 0150	150	40	eckig	26,00 €

STEINLE 1102 Taschen Messschieber 150 mm inkl. DAkkS Kalibrierschein (entspricht der IATF 16949 Forderung)

STEINLE



Produktdetails

- mit Feststellschraube
- Ablesung: 0,05 mm
- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet

- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Behältnis/Kasten
- DIN862

Kalibrierung Messschieber

- nach DKD / DAkkS Richtlinien
- in einem DAkkS akkreditiertem Prüflabor
- inkl. DAkkS Prüflakette
- inkl. DAkkS Kalibrierschein

DAkkS
Ab Lager

€ 50,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Schnabel (mm)	Tiefenmaß	EUR
1102 9500	150	40	rund	50,00 €

**STEINLE Universal
Tiefenmessbrücke 1134**



für Taschenmessschieber
bis 200 mm

Produktdetails

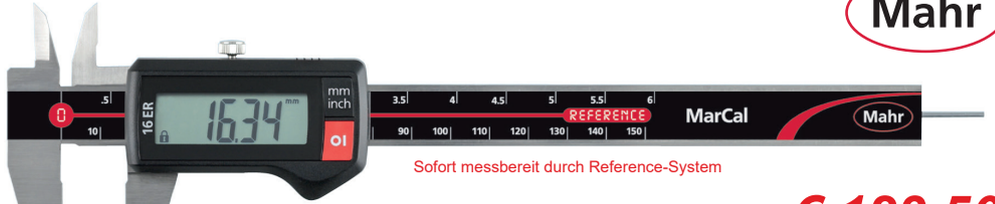
- aus rostfreiem Stahl
- gehärtet, feinst geschliffen und geläpft
- 75 und 100 mm

€ 15,-

Schnäppchen

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

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 € 123,50

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Schnabel (mm)	Tiefenmaß	EUR
1417 0150	150	40	rund	123,50 €
1417 0151	150	40	eckig	123,50 €

STEINLE Werkstattmessschieber DIN862 mit Feineinstellung 1136



Produktdetails

- Mit Feineinstellung
- Messschnitten 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

€ 223,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Schnabel (mm)	EUR
1136 0500	500	100	223,00 €

STEINLE 1345 Digital Messschieber Leichtbauweise 800 mm

Werkstattmessschieber - verschiedene Längen der Schnäbel, beide Messschnäbel beweglich



Produktdetails

- Messschnäbel aus Lehnstahl
- linker Messschnabel verstellbar
- Lochansatz 20 mm
- Batteriebetriebszeit bis zu 3 Jahre
- Verfahrgeschwindigkeit 2,5 m/s (100%/s)
- Kontrastreiche 13 mm hohe LCD Anzeige

Funktionen

- ON/OFF
- Preset (Nullsetzen)
- mm/inch
- ABS
- Auto-ON/OFF

€ 393,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Schnabel-länge 1 (mm)	Schnabel-länge 2 (mm)	EUR
1345 0800	800	90mm	35	393,00 €

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 € 411,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	EUR
1345 9010	300	411,00 €
1345 9020	500	503,00 €
1345 9030	800	603,00 €

Mahr Werkstattmessschieber MarCal 18 EWR 4112705 ohne Messschnitten



IP65

Produktdetails

- Sofort messbereit durch Reference-System
- Hervorragende Resistenz gegen Staub, Kühl- und Schmierstoffe: Schutzart IP65
- MarConnect Datenausgang, wahlweise: USB OPTO RS232C Digimatic
- Verpackung: Holzsetui
- Schutzabstreifer im Schieber
- Batteriebetriebszeit bis zu 3 Jahre
- Verfahrgeschwindigkeit 2,5 m/s (100%/s)
- Kontrastreiche 10 mm (300 mm Ausführung) bzw. 12,5 mm hohe LCD Anzeige

Funktionen

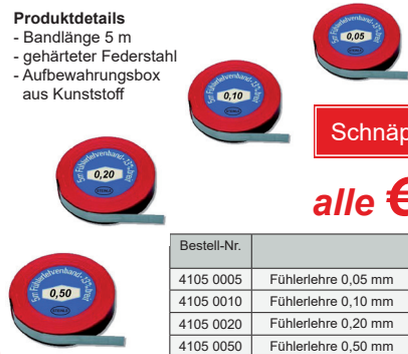
- ON/OFF
- RESET (Nullsetzen)
- mm/inch
- Reference-Lock/Unlock
- PRESET (Maßvoreinstellung)
- DATA (in Verbindung mit Datenverbindungskabel)
- Auto-ON/OFF

€ 359,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	Schnabel (mm)	Schutzklasse	EUR
1311 0300	300	90	IP65	359,00 €

STEINLE Fühlerlehrenband / 12,7 x 5000 mm

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



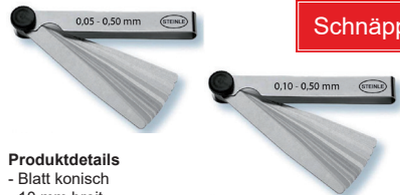
Schnäppchen

alle € 6,-

Bestell-Nr.		EUR
4105 0005	Fühlerlehre 0,05 mm	6,00 €
4105 0010	Fühlerlehre 0,10 mm	6,00 €
4105 0020	Fühlerlehre 0,20 mm	6,00 €
4105 0050	Fühlerlehre 0,50 mm	6,00 €

STEINLE 4101 Fühlerlehren im Satz

Schnäppchen



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

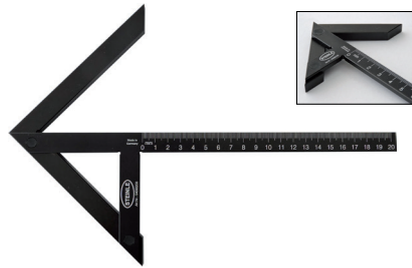
ab € 3,99

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 €

STEINLE 5409 ALU Zentrierwinkel

STEINLE

Produktdetails
 Unser Zentrierwinkel hilft Ihnen beim Ausmessen der Mitte von Rundmaterialien und rechteckigen Bauteilen
 - für Wellen bis: 220 mm
 - Winkelmessung: 90° / 45°
 - Aus schwarz eingefärbten Kunststoff



€ 81,-

Bestell-Nr.	Schenkel-länge (mm)	Für Wellen bis Durchmesser	EUR
5409 0400	400 x 240	400	81,00 €

STEINLE Innen-Messschraube 3-Punkt

STEINLE



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

ab € 150,-

Bestell-Nr.	Größe (mm)	Einstellung (mm)	Genauigkeit (mm)	EUR
2310 1007	12 - 16	12	0,005	150,00 €
2310 1008	16 - 20	16	0,005	150,00 €
2310 1009	20 - 25	20	0,005	212,00 €
2310 1010	25 - 30	25	0,005	212,00 €
2310 1011	30 - 40	40	0,005	230,00 €

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 0,63
 - Messkraft (N) 0,63
 - Wiederholbarkeit (µm) 0,01
 - Verstellbereich (mm) 4,3
 - Schutzart: IP65
 - Messwertumkehrspanne: 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 € 261,-

Bestell-Nr.	Verpackungseinheit	Hersteller-Nr.	EUR
3606 0010	1	03210904	261,00 €
3606 0020	10	03290133	2349,00 €

Universal 3D-Taster inkl. Tasteinsatz

HAIMER.
 Qualität gewinnt.



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

€ 290,-

Bestell-Nr.	Größe (mm)	EUR
6601 0030	Universal FH 3D-Taster 80.360.00.FHN	290,00 €
6601 0031	Kurzer Tasteinsatz Ø 4 mm 80.362.00	21,00 €
6601 0032	Langer Tasteinsatz Ø 8 mm 80.363.00	34,00 €

Grenzlehndorne DIN 2245 H7

STEINLE



ab € 13,-

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	13,00 €
4901 0100	10	13,00 €
4901 0120	12	13,00 €
4901 0140	14	14,00 €
4901 0150	15	14,00 €
4901 0160	16	14,00 €
4901 0200	20	16,00 €
4901 0250	25	19,00 €
4901 0280	28	19,00 €
4901 0420	42	32,00 €
4901 0440	44	32,00 €

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

BMI Taschenbandmaß 475 Chrom, Länge 5 m

Produktdetails
 - Robuste Bandmechanik
 - Gehäuse aus schlagfestem ABS Kunststoff in Chromoptik
 - Mit griffsympathischer Weichkomponente für sichere Handhabung
 - Automatischer Bandrücklauf mit Stopper und Gürtelclip
 - Bandbreite: 19 mm
 - Gehäuseabmessungen: 70 x 70 x 36 mm



€ 9,-

Schnäppchen

Bestell-Nr.		EUR
5118 0050	Länge 5 m	9,00 €

BMI Taschenbandmaß 472 twoComp

Produktdetails
 - Mit robuster Bandmechanik
 - Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
 - mit griffsympathischer Weichkomponente für sichere Handhabung
 - Automatischer Bandrücklauf mit Stopper
 - Gürtelclip.



€ 18,-

Schnäppchen

Bestell-Nr.		EUR
5112 0100	Länge 10 m	18,00 €

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

STEINLE



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

ab € 494,-

Zzgl. Sperrgutaufschlag, da Anlieferung per Spedition

Bestell-Nr.	(LxHxB) mm	Gen.	EUR
5502 0400	400x400x50	1	494,00 €
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 €

STEINLE 15K **Parallelendmass Prüfsatz Stahl für Kalibrierlabore**
5 tlg. (30 / 41,3 / 131,4 mm) mit Einstellring (4 u. 25 mm)

STEINLE



- Produktdetails**
- Toleranzklasse: (1) nach DIN EN ISO 3650
 - im Holzetui
 - nach Prüfvorschrift von VDI/VDE/DGQ 2618
 - Gehärteter und entspannter Spezialstahl
 - Hohe Verschleißfestigkeit
 - Jedes Endmass ist mit einer Identnr. gekennzeichnet

Bestell-Nr.	für Messschieber bis	Incl. Kalibrierschein rückföhrbar auf DKS/DakkS Normal	EUR
4211 0010	150 mm	Nein	236,00 €
4211 0011	150 mm	Ja	331,00 €
4211 0020	300 mm	Nein	380,00 €
4211 0021	30 mm	Ja	464,00 €

ab € 236,-

STEINLE **Parallelunterlagen im Holzständer**

STEINLE



6407 0150

- Produktdetails**
- **Höhentoleranz: ± 0,01 mm**
 - **Nennmaßtoleranz: ± 0,01 mm**
 - **Maßgenauigkeit der Breite: ± 0,01 mm**

Schnäppchen

ab € 319,-

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

Bestell-Nr.	Länge (mm)	Querschnitt (mm)	EUR
6407 0150	150	8x11, 8x16, 8x21, 8x26, 8x26, 8x31, 8x36, 10x13, 10x18, 10x23, 10x28, 10x38, 12x15, 12x20, 12x25, 12x30, 12x35, 12x40, 14x17, 14x22, 14x27, 14x32, 14x37, 14x42	319,00 €

Benzing Kleinmesstisch MT100



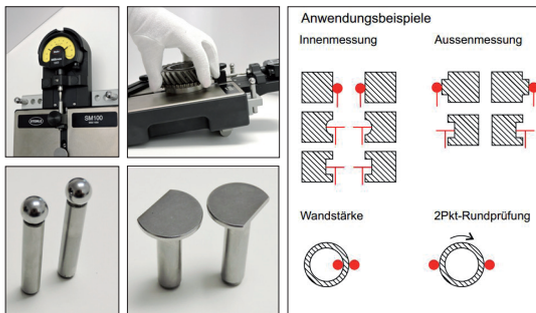
- Produktdetails**
- Säule gehärtet und feinstgeschliffen
 - Messtischplatte geläppt
 - Lackierung: Hammerschlag grün
 - Gesamthöhe 200 mm
 - Vertikalsäule 22 mm
 - Messbereich 100 mm
 - Ausladung 49 mm
 - Messtischplatte 60x68 mm
 - Gewicht 3,5 kg
 - Aufnahmebohrung für Messuhr 8H7

€ 173,-

Bestell-Nr.	EUR
6502 0019	173,00 €

STEINLE 9502 **2Punkt Schnellmessgerät SM100** **Universalmessgerät**

STEINLE



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

- Produktdetails**
- Wiederholgenauigkeit von 2µm.
 - Ausenmaß 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
 - 1Paar Messtaster Kugel Ø10mm
 - 1Paar Messtaster Teller Ø20mm, abgesetzt
 - Lieferung ohne Anzeigegerät

€ 1050,-

Bestell-Nr.	Modell	EUR
9502 1000	SM100	1050,00€

STEINLE **Bügelmessschraube**

STEINLE



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

€ 46,-

Bestell-Nr.	Messbereich (mm)	EUR
2130 0175	150 - 175	46,00 €