



PRÄZISE KALKULIERT DAS BESONDERE ANGEBOT!

MESSZEUGE
MB
GERMANY

No. 14 / Gültig bis 30.04.12

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, ABSOLUT-SYSTEM (ABS), DIN 862

Messbereich 150 mm, Schnabellänge 40 mm, rostfrei, gehärtet

- mit ABS-Messsystem – 3V
- aus rostfreiem Stahl
- gehärtet
- Messschnabel 40 mm
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- mm/inch umschaltbar
- mit Datenausgang (RS232)
- inkl. Etui



Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618:
Best.-Nr. 50000100, € 8,-

€ 30,-

Bestell-Nr. 52026110

DIGITAL-MIKROMETER MIT 2 MM SPINDELSTEIGUNG, IP65 (WASSER- UND STAUBDICHT)

Messbereich 0-25 mm, mit Hartmetall bestückten Messflächen, Ablesung 0,001 mm / 0,00005"

- DIN 863
- mit HM-Messflächen
- Messspindel 6,5 mm
- Spindelsteigung 2 mm
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- inkl. Etui



Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618:
Best.-Nr. 50000241, € 15,-

€ 120,-

Bestell-Nr. 52030090

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER DIN 862 MIT TIEFENMESSBRÜCKE 80 MM

150 mm, rostfrei, gehärtet



- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Messbereich 150 mm
- Schnabellänge 40 mm
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- mm/inch umschaltbar
- mit Datenausgang (RS232)
- Tiefenmessbrücke 80 mm
- inkl. Etui

€ 24,-

Bestell-Nr. 52026109

TOP-UHREN-MESSSCHIEBER DIN 862

150 mm, Ablesung 0,02 mm, rostfrei, gehärtet



- Messbereich 150 mm
- Ablesung 0,02 mm
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- inkl. Etui

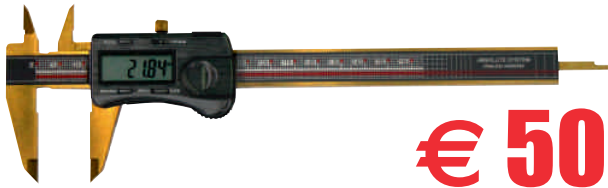
€ 26,-

Bestell-Nr. 51004016

Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618:
Best.-Nr. 50000100, € 8,-

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER TIN-BESCHICHTET

Absolut-System (ABS), 150 mm, rostfrei, gehärtet, DIN 862

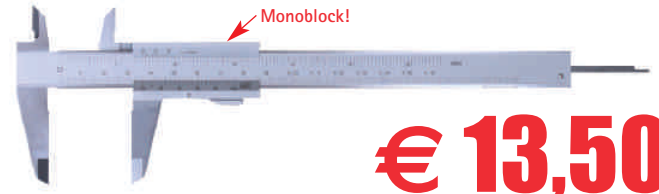


€ 50,-

Bestell-Nr. 52026113

mit ABS-Messsystem - 3V, aus rostfreiem Stahl, gehärtet, Messschnabel 40 mm, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", mm/inch umschaltbar, mit Datenausgang, inkl. Etui

TASCHEN-MESSSCHIEBER, DIN 862, 150 MM rostfrei, gehärtet, mit Momentfeststellung



€ 13,50

Bestell-Nr. 51001001

Messbereich 150 mm, Nonius u. Skala mattverchromt, Nonius 1/20 + 1/128", inkl. Etui

DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, DIN 862 150 mm, rostfrei, gehärtet

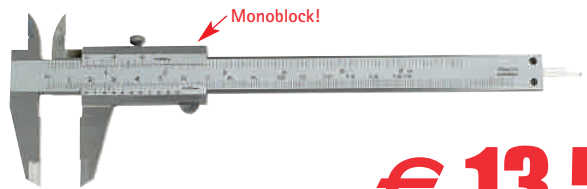


€ 16,-

Bestell-Nr. 52026100

aus rostfreiem Stahl, gehärtet, Messbereich 150 mm, Schnabellänge 40 mm, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", mm/inch umschaltbar, mit Datenausgang, inkl. Etui

TASCHEN-MESSSCHIEBER, DIN 862, 150 MM rostfrei, gehärtet, mit Feststellschraube



€ 13,50

Bestell-Nr. 51001002

Messbereich 150 mm, Nonius u. Skala mattverchromt, Nonius 1/20 + 1/128", inkl. Etui

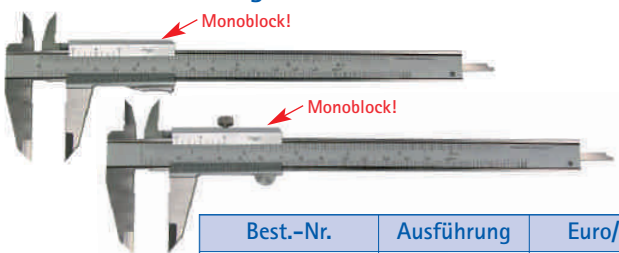
DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER, DIN 862 mit Metallgehäuse, rostfrei, gehärtet



Messbereich	Schnabellänge	Best.-Nr.	Euro/St.
70 mm	30 mm	52026084	22,-
100 mm	30 mm	52026085	23,-
150 mm	40 mm	52026086	22,-
200 mm	50 mm	52026087	40,-
300 mm	60 mm	52026088	64,-

aus rostfreiem Stahl, gehärtet, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", mm/inch umschaltbar, on/off, inkl. Etui

TASCHEN-MESSSCHIEBER TOP, DIN 862 150 MM, rostfrei, gehärtet



Best.-Nr.	Ausführung	Euro/St.
51001005	Momentfestst.	17,-
51001006	Feststellschr.	17,-

Messbereich 150 mm, Nonius u. Skala mattverchromt, Nonius 1/20 + 1/128", inkl. Etui

DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER, IP 67 rostfrei, DIN 862

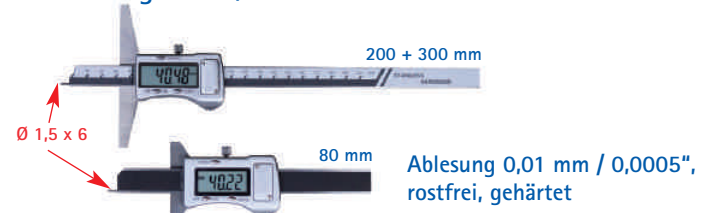


IP-Schutzart IP 67:
staubdicht, Schutz bei zeitweiligem Untertauchen

Messbereich	Brückenlänge	Best.-Nr.	Euro/St.
200 mm	100 mm	52026166	110,-
300 mm	150 mm	52026167	150,-

aus rostfreiem Stahl, gehärtet, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", mm/inch umschaltbar, inkl. Etui

DIGITAL-TIEFEN-MESSSCHIEBER, MIT SPITZE, Ø 1,5 X 6 MM mit Metallgehäuse, aus rostfreiem Stahl

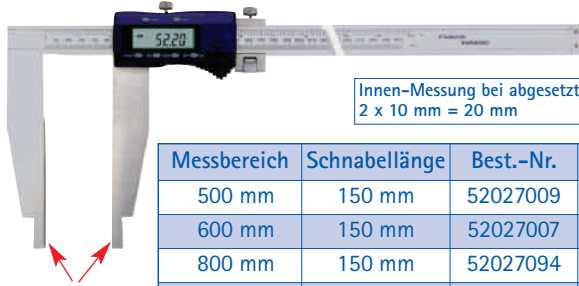


Messbereich	Brückenlänge	Best.-Nr.	Euro/St.
80 mm	50 mm	52026159	48,-
200 mm	100 mm	52026160	60,-
300 mm	150 mm	52026161	110,-

Ablesung 0,01 mm / 0,0005", rostfrei, gehärtet

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER

rostfrei, ohne Messerspitzen



Innen-Messung bei abgesetztem Schnabel
2 x 10 mm = 20 mm

Messbereich	Schnabellänge	Best.-Nr.	Euro/St.
500 mm	150 mm	52027009	150,-
600 mm	150 mm	52027007	210,-
800 mm	150 mm	52027094	250,-
1000 mm	150 mm	52027008	350,-

aus rostfreiem Stahl, gehärtet, mit Feineinstellung, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", mm/inch umschaltbar, Datenausgang

WERKSTATT-MESSSCHIEBER, DIN 862

300 mm, rostfrei, mattverchromt, im Holzetui



€ 53,-

Bestell-Nr. 51009016

Messbereich 300 mm, Schnabel 100 mm, rostfreier Stahl, gehärtet, abgesetzter Schnabel zum Innenmessen (ab 2 x 5 mm = 10 mm), Nonius 1/20 + 1/128"

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER

rostfrei, mit Messerspitzen



Innen-Messung bei abgesetztem Schnabel
300 mm 2 x 5 mm = 10 mm
ab 500 mm: 2 x 10 mm = 20 mm

Messbereich	Schnabellänge	Best.-Nr.	Euro/St.
300 mm	90 mm	52027011	120,-
500 mm	150 mm	52027015	200,-
800 mm	150 mm	52027019	300,-
1000 mm	150 mm	52027016	370,-

aus rostfreiem Stahl, gehärtet, mit Feineinstellung, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", mm/inch umschaltbar, Datenausgang

WERKSTATT-MESSSCHIEBER MIT SPITZEN, DIN 862

300 mm, rostfrei, mattverchromt, im Holzetui



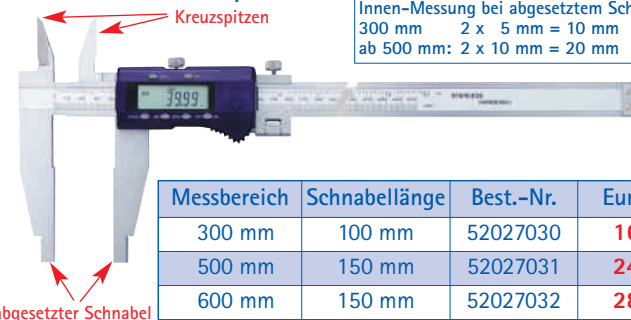
€ 58,-

Bestell-Nr. 51009007

Messbereich 300 mm, Schnabel 100 mm, rostfreier Stahl, gehärtet, abgesetzter Schnabel zum Innenmessen (ab 2 x 5 mm = 10 mm), Nonius 1/20 + 1/128"

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER

rostfrei, mit Kreuzspitzen



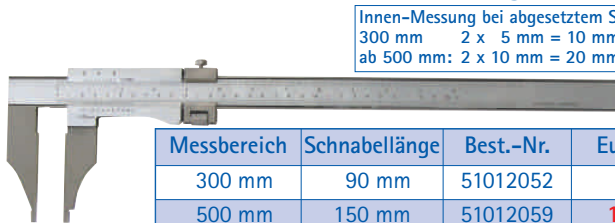
Innen-Messung bei abgesetztem Schnabel
300 mm 2 x 5 mm = 10 mm
ab 500 mm: 2 x 10 mm = 20 mm

Messbereich	Schnabellänge	Best.-Nr.	Euro/St.
300 mm	100 mm	52027030	160,-
500 mm	150 mm	52027031	240,-
600 mm	150 mm	52027032	280,-

aus rostfreiem Stahl, gehärtet, mit Feineinstellung, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", mm/inch umschaltbar, Datenausgang

WERKSTATT-MESSSCHIEBER, DIN 862

rostfrei, mattverchromt, mit Feineinstellung



Innen-Messung bei abgesetztem Schnabel
300 mm 2 x 5 mm = 10 mm
ab 500 mm: 2 x 10 mm = 20 mm

Messbereich	Schnabellänge	Best.-Nr.	Euro/St.
300 mm	90 mm	51012052	78,-
500 mm	150 mm	51012059	175,-
600 mm	150 mm	51012063	210,-
800 mm	150 mm	51012067	350,-
1000 mm	150 mm	51012071	400,-

rostfreier Stahl, gehärtet, abgesetzter Schnabel zum Innenmessen, Nonius 1/20 + 1/128", inkl. Holzkasten (nur zum Transport)

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER

rostfrei, mit Kreuzspitzen und Messerschnabel



Messbereich	Schnabellänge	Best.-Nr.	Euro/St.
300 mm	100 mm	52027036	170,-
500 mm	150 mm	52027037	260,-
600 mm	150 mm	52027038	300,-

aus rostfreiem Stahl, gehärtet, mit Feineinstellung, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", mm/inch umschaltbar, Datenausgang

WERKSTATT-MESSSCHIEBER, DIN 862

rostfrei, mattverchromt, mit Spitzen und Feineinstellung



Innen-Messung bei abgesetztem Schnabel
300 mm 2 x 5 mm = 10 mm
ab 500 mm: 2 x 10 mm = 20 mm

Messbereich	Schnabellänge	Best.-Nr.	Euro/St.
300 mm	90 mm	51014042	90,-
500 mm	150 mm	51014046	220,-
600 mm	150 mm	51014049	280,-
800 mm	150 mm	51014051	440,-
1000 mm	150 mm	51014054	480,-

rostfreier Stahl, gehärtet, abgesetzter Schnabel zum Innenmessen, Nonius 1/20 + 1/128", inkl. Holzkasten (nur zum Transport)

DREIPUNKT-INNENMESSSCHRAUBENSATZ

mit Hartmetall bestückten Messflächen, für Sacklochbohrungen



Messbereich	Best.-Nr.	Euro/Satz
6– 12 mm	51022070	420,-
12– 20 mm	51022071	280,-
20– 50 mm	51022074	600,-
50–100 mm	51022075	780,-

als Satz, auch für Sacklochbohrungen, Ablesung 0,001 mm bis 12 mm, Ablesung 0,005 mm über 12 mm, mit Verlängerung, mit Einstellringen, im Alu-Koffer

DIGITAL-MESSSCHRAUBE, DIN 863

mit Hartmetall bestückten Messflächen, Ablesung 0,001 mm / 0.00005"



Messbereich	Best.-Nr.	Euro/St.
0– 25 mm	52030085	65,-
25– 50 mm	52030086	75,-
50– 75 mm	52030087	85,-
75–100 mm	52030088	95,-

DIN 863, mit HM-Messflächen, Messspindel 6,5 mm, Spindelsteigung 0,5 mm, ab 25–50 mm mit Einstellmaß, inkl. Etui

INNEN-MESSSCHRAUBENSATZ

Messbereiche 50–1000 mm, Ablesung 0,01 mm



Messbereich	Best.-Nr.	Euro/Satz
50– 250 mm	51021045	70,-
50– 600 mm	51021046	110,-
50–1000 mm	51021049	250,-

mattverchromt, Spindelsteigung 0,5 mm, mit Einstellmaß, im Etui

DIGITAL-MESSSCHRAUBE, IP 54, DIN 863

mit Hartmetall bestückten Messflächen, Ablesung 0,001 mm



IP 54 = geschützt gegen Spritzwasser und Staub

Messbereich	Best.-Nr.	Euro/St.
0– 25 mm	52029080	60,-
25– 50 mm	52029081	70,-
50– 75 mm	52029082	80,-
75–100 mm	52029083	90,-

DIN 863, mit HM-Messflächen, Messspindel 6,5 mm, Spindelsteigung 0,5 mm, Ablesung 0,001 mm, ab 25–50 mm mit Einstellmaß, inkl. Etui

PRÄZISIONS-MESSSCHRAUBENSATZ, 0–100 MM (4 ST.)

DIN 863 mit HM-Messflächen, mit Einstellmaßen



Satz
€ 60,-

Bestell-Nr. 51017065

Messbereich 0–100 mm, Messspindel 6,5 mm, Skalenwert 0,01 mm, komplett im Holzetui

DIGITAL-MESSSCHRAUBE, IP 65, DIN 863

mit Hartmetall bestückten Messflächen, Ablesung 0,001 mm / 0.00005"



Messbereich	Best.-Nr.	Euro/St.
0– 25 mm	52030080	95,-
25– 50 mm	52030081	110,-
50– 75 mm	52030082	130,-
75–100 mm	52030083	150,-

IP 65 = wasser- und staubdicht

DIN 863, mit HM-Messflächen, Messspindel 6,5 mm, Spindelsteigung 0,5 mm, ab 25–50 mm mit Einstellmaß, inkl. Etui

PRÄZISIONS-MESSSCHRAUBENSATZ

DIN 863, mit HM-Messflächen, mit Einstellmaßen



Messbereich	Best.-Nr.	Euro/Satz
100–200 mm	51017068	100,-
200–300 mm	51019023	160,-

(je 4 St.)

Messspindel 6,5 mm, Skalenwert 0,01 mm, komplett im Holzetui

PRÄZISIONS-MESSSCHRAUBENSATZ

0–300 MM = 12 ST.
DIN 863, mit HM-Messflächen



Satz
€ 360,-

Bestell-Nr. 51017069

Messbereich 0–300 mm, Messspindel 6,5 mm, Skalenwert 0,01 mm, mit Einstellmaßen, komplett im Holzetui

DIGITAL-FRÄSEREINSTELLEHRE

mit Digital-Anzeige



Messbereich	Best.-Nr.	Euro/Satz
150 mm	52026230	85,-
200 mm	52026231	110,-
300 mm	52026232	140,-

Geeignet für die Einstellung von z. B. Sägeblatt oder Frästiefe oder zur Höhenmessung, Anschlag 100 mm, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", im Etui

EINSTELLGERÄT FÜR INNEN-FEINMESSGERÄT

mit Endmaßen, Einstellbereich 6–180 mm



Satz
€ 300,-

Bestell-Nr. 51027125

Zum genauen Einstellen von Innen-Feinmessgeräten auf das gewünschte Sollmaß mittels Endmaßen; Einstellbereich: 6–180 mm, Messbacken geläpft, mit 33 Stück Endmaßen, Güte 2, 1,005, 9 x 1,01–1,09, 9 x 1,10–1,90, 9 x 1,00–9,00, 3 x 10,00–30,00, 50,00, 100,00 mm

DIGITAL-HÖHENREISSER

mit Digital-Anzeige



Messbereich	Best.-Nr.	Euro/Satz
100 mm	52027028	55,-
200 mm	52027029	60,-

Fuß aus Aluminium, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", mit feststehender Hartmetall-Anreißnadel

INNEN-FEINMESSGERÄT

mit Messuhr, Ablesung 0,01 mm



Messbereich	Best.-Nr.	Euro/St.
18– 35 mm	51027072	75,-
35– 50 mm	51027073	75,-
50–160 mm	51027075	80,-
50–180 mm	51027084	100,-

Gerätehalter mattverchromt, Messbolzen aus Stahl, gehärtet, Messtiefe 150 mm, mit Messuhr 5 mm, Ablesung 0,01 mm, im Alu-Koffer

DIGITAL-HÖHENREISSER

mit Digital-Anzeige



Messbereich	Best.-Nr.	Euro/Satz
300	52027001	135,-
500	52027002	190,-
1000	52026099	550,-

Aus rostfreiem Stahl, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", mit Hartmetall-Anreißnadel, mit Feineinstellung, Datenausgang RS232

PRÄZ.-INNEN-FEINMESSGERÄTE-SATZ

18–160 MM

mit Messuhr, Ablesung 0,01 mm



Satz
€ 165,-

Bestell-Nr. 51027171

3 Messgeräte mit Messbereich 18–35, 35–50 und 50–160 mm, Gerätehalter mattverchromt, Messbolzen aus Stahl, gehärtet, mit Messuhr 5 mm, Ablesung 0,01 mm, im Alu-Koffer

DIGITAL-HÖHENREISSER

Messbereich 300 mm, mit Stellrad



€ 150,-

Bestell-Nr. 52027105

Messbereich 0–300 mm, aus rostfreiem Stahl, Ablesung 0,01 mm / 0,0005", mit Hartmetall-Anreißnadel, mit Feineinstellung, Datenausgang RS232

HÖHENREISSER

Messbereich 300 mm, mit Feineinstellung



€ 50,-

Bestell-Nr. 56067020

Messbereich 0–300 mm, aus Spezialstahl, Skalierung mattverchromt, Ablesung 0,05 mm, mit Hartmetall-Anreißnadel, mit Feineinstellung

PRÄZISIONS-DIGITAL-MESSUHR, WERKSNORM

Metallgehäuse, Ablesung 0,001 mm



3 V Messsystem, Anzeige drehbar 0-310°, mm/inch-, Tol-, M-, ABS-, Null- und Ein/Aus-Taste, Einspannschaft 8 H6, im Kunststoffetui

Messbereich	Durchmesser	Genauigkeit	Best.-Nr.	Euro/St.
6,5 mm	47	3	52031035	135,-
12,7 mm	56	5	52031036	145,-
25 mm	56	7	52031037	180,-
50 mm	56	12	52031038	220,-

MAGNET-MESSSTATIV 280 MM

mit Feineinstellung



€ 15,-

Bestell-Nr. 56071005

Gesamthöhe 280 mm, für Messuhr mit 8 mm Aufnahme, Säule Ø 16 x 226 mm, Querarm Ø 12 x 220 mm, Magnetkraft 60 kg, Magnet 59 x 50 x 55 mm

PRÄZ.-DIGITAL-MESSUHR, WERKSNORM

Ablesung 0,01 mm od. 0,0005", mm/inch, 3V-Messsystem



€ 48,-

Bestell-Nr. 52031022

Messbereich 12,5 mm, Genauigkeit 0,02 mm, Einspannschaft 8H6, im Etui

MAGNET-MESSSTATIV

mit zentraler Kraftklemmung, Gesamthöhe 430 mm



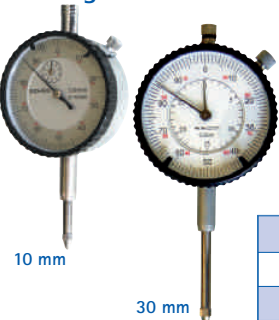
€ 50,-

Bestell-Nr. 56071013

mit Feineinstellung, für Messuhr mit 8 mm Aufnahme, Gesamthöhe 430 mm, Magnetkraft 80 kg, Magnet 62 x 50 x 55 mm, M8

MESSUHR, WERKSNORM

Metallgehäuse, Ablesung 0,01 mm



Messbereich	Best.-Nr.	Euro/St.
10 mm	51023005	13,-
30 mm	51024005	38,-

Skalenwert 0,01 mm, Genauigkeit 17 µm, Einspannschaft 8H6, 1 Umdrehung 1 mm, mit Toleranzmarken, im Kunststoffetui

MESSTISCH MIT GRANITPLATTE

Messhöhe 150 mm, Granitplatte 300 x 200 mm



€ 150,-

Bestell-Nr. 56069013

Messhöhe 150 mm, Messsäule 28 mm, mit Granitplatte 300 x 200 mm, für Messuhren mit 8 mm Aufnahme

FÜHLHEBEL-MESSGERÄT „RUBIN“ Ø 40 MM

mit Rubin-Taster, rechtwinklig



Rubin-Taster

€ 40,-

Bestell-Nr. 51025045

mit Rubin-Taster, Messbereich 0,8 mm (0-40-0), Ablesung 0,01 mm, Genauigkeit nach DIN 2270, mit Schwalbenschwanzführung für Einspannschaft, inkl. Einspannschaft Ø 6 mm und Ø 8 mm, im Etui

DIGITAL-FÜHLHEBEL-MESSGERÄT

rechtwinklig



HM Taster
Ø 2 mm

€ 120,-

Bestell-Nr. 51025073

mit 14,5 mm langem Taster, Messbereich ±0,5 mm, Ablesung 0,01 mm, Genauigkeit ± 0,01 mm, mit Schwalbenschwanzführung für Einspannschaft, inkl. Einspannschaft Ø 6 mm und Ø 8 mm, im Etui

KALIBRIERSATZ FÜR MESSSCHIEBER, 5-TLG., SPEZIALSTAHL

Prüfvorschrift VDI/VDE/DGQ 2618



Spezialstahl

Satz
€ 165,-

Bestell-Nr. 56061063

Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618:
Best.-Nr. 50000247, € 85,-

Endmaße und Einstellring aus Spezialstahl, Genauigkeit DIN EN ISO 3650/1, im Holzkasten, Satzzusammenstellung: Endmaße 1 x 30 mm, 1 x 41,3 mm, 1 x 131,4 mm, Einstellring 4 mm und 25 mm

PARALLEL-ENDMASSSATZ, 32-TLG.

DIN EN ISO 3650, mit Werkzertifikat



Best.-Nr.	Güte	Euro/Satz
56062000	0	230,-
56062001	1	140,-
56062002	2	95,-

Kalibrierschein auf Anfrage!

aus Spezialstahl, Genauigkeit DIN EN ISO 3650/0, 1 oder 2, im Holzkasten, Satzzusammenstellung: 1 x 1,005, 9 x 1,01-1,09, 9 x 1,1-1,9, 9 x 1-9, 10, 20, 30, 50 mm

KALIBRIERSATZ FÜR MESSSCHIEBER, 5-TLG. ENDMASSE AUS KERAMIK

Einstellringe aus Spezialstahl, Prüfvorschrift VDI/VDE/DGQ 2618



Keramik

Satz
€ 320,-

Bestell-Nr. 56061064

Kalibrierschein nach VDI/VDE/DGQ 2618:
Best.-Nr. 50000247, € 85,-

Endmaße aus Keramik, Genauigkeit DIN EN ISO 3650/1, im Holzkasten, Satzzusammenstellung: Endmaße 1 x 30 mm, 1 x 41,3 mm, 1 x 131,4 mm, Einstellring 4 mm und 25 mm

OBERFLÄCHENVERGLEICHSPLETTEN, 30-TLG., „RUGOTEST“

für Vergleichsprüfung der Oberflächenbeschaffenheit



Satz
€ 130,-

Bestell-Nr. 58082019

Vergleichsbereiche: Ra 0,05-12,5 µm, AA 2-500 µm, ISO N2-N10, Lieferung im Etui.

GEWINDE-GRENZLEHRDORNSATZ, DIN 13, 6H, INKL. KALIBRIERSCHEIN

Regelgewinde, rechts, 7-teilig, Gut und Ausschuss



DIN 13, 6H, gehärtet,
M 3, 4, 5, 6, 8, 10 und 12

Satz
€ 245,-

Bestell-Nr. 58088335

INKL. KALIBRIERSCHEIN NACH VDI/VDE/DGQ 2618

HAARLINEAL, DIN 874/00, 400 MM

400 mm, aus Spezialstahl, gehärtet und ganz blendfrei verchromt



Stück
€ 50,-

Bestell-Nr. 57075026

aus Spezial-Stahl, gehärtet, nach DIN 874/00, im Holzetui

GEWINDE-LEHRRING-SATZ, DIN 13, 6G, INKL. KALIBRIERSCHEIN

Regelgewinde, rechts, 7-teilig, Gut oder Ausschuss



DIN 13, 6 g, gehärtet,
M 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12

Best.-Nr.		Euro/Satz
58088435	Gut	245,-
58088485	Ausschuss	245,-

INKL. KALIBRIERSCHEIN NACH VDI/VDE/DGQ 2618

HAARLINEAL, INOX, DIN 874/00

rostfrei, gehärtet



Best.-Nr.	Länge	Euro/St.
57075015	200 mm	17,-
57075019	500 mm	70,-

aus rostfreiem Stahl, gehärtet, nach DIN 874/00, im Etui

