

ZERO 🛕 🔆

- 4 x Kontrollplatten

- 1 x Alu-Platte, 1 x Eisenplatte

- im Koffer

1.150.00 Bestell-Nr.: 72027270

Messschieber DIN 862 Messbereich 150 mm

mit Momentverstellung oder Feststellschraube

- · aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- · Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- im Etui





Werkstatt-Messschieber, leichte Ausführung

mit oder ohne Spitzen, DIN 862

- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- Nonius 1/20 = 0,05 mm + 1/128 inch
- im Kasten zum Transport





Tiefen-Messschieber DIN 862

Messbereich 200 mm

- · Brückenlänge 100 mm
- Nonius 1/20 = 0.05 mm
- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- im Etui

Bestell-Nr.: 71015043

Digitaler Tiefen-Messschieber DIN 862

Messbereich 300 mm

- Brückenlänge 150 mm
- Stiftspitze Ø 1,5 x 6 mm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- mit Metallgehäuse
- im Etui

Bestell-Nr.: 72026167

Digitale Messschieber DIN 862

mit Glasschiene, IP 54

- · Absolut System, ABS
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- für 4-fach Messung geeignet
- mit Datenausgang RB6
- im Etui

inkl. Kalibrierung

Messbereich

200 mm

300 mm

600 mm

Euro/St.

250.





Digitale Einbau-Messschieber

mit externer Anzeige

- Messschiene aus Aluminium kann bei Bedarf gekürzt werden 72026351
- Absolut System, ABS
- Anzeige in mm/inch/Bruch
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005 inch
- · Anschlusskabel ca. 2 m
- · Rückseite mit Magnet



Digitaler Messschieber

für Linkshänder



· Messbereich 150 mm

Bestell-Nr.

72026350

72026352

- Schnabellänge 40 mm
- ABS, RB5
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005 inch
- für 4-fach Messung geeignet
- rotfreier Stahl
- im Etui

Bestell-Nr.: 72026034

Älle Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Für Druckfehler keine Haftung! Solange der Vorrat reicht! Technische und optische Änderungen vorbehalten!

Digitaler Messschieber DIN 862

Messbereich 150 mm, HM-Messflächen

- · Schnabellänge 40 mm
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005 inch
- · HOLD, on/off
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- mit Datenausgang RB5
- im Etui

Bestell-Nr.: 72026033



Messbereich ab 150 mm, HOLD

- · mit Glasschiene und Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005 inch
- · aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- mit Datenausgang RB5
- · im Etui

·



Bestell-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.
72026240	150 mm	40 mm	35,-
72026241	200 mm	50 mm	65,-
72026242	300 mm	60 mm	97,-

Digitaler Messschieber

mit schmalem und spitzem Schnabel

- Messbereich 70 mm
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005 inch
- mit Metallgehäuse
- für 4-fach Messung geeignet
- · aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- im Etui



Bestell-Nr.: 72026179

Digitaler Klein-Messschieber

Messbereich 70 mm

- · Schnabellänge 30 mm
- · Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- · mit Metallgehäuse
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 4-fach Messung geeignet
- im Etui



Digitale Messschieber DIN 862

Messbereich 150 mm mit Rolle

- blaue oder schwarze Skalierung
- Schnabellänge 40 mm
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005 inch
- on/off
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet

im Etui

Bestell-Nr.: 72026321





Digitaler Messschieber DIN 862

Messbereich 200 mm

- induktives Messsystem
- Schnabellänge 50 mm
- mit Bluetooth-Datensender, IP 65, 3V
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- im Etui



Digitale Werkstatt-Messschieber

mit Feineinstellung mit oder ohne Spitzen

- Ablesung 0,01 mm / 0,0005 inch
- HOLD, on/off
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- nach Werksnorm
- im Kasten zum Transport



Klein-Messuhr



Messuhren

Messbereich 5 mm

- Ablesung 0,01 mm
- Metallgehäuse
- mit Toleranzmarken
- Einspannschaft 8 h6
- · Ziffernblatt durch Außenring Ø 40 mm drehbar
- · Genauigkeit nach Werksnorm
- im Etui

Bestell-Nr.: 71024010



rechtwinklig oder vertikal

- stoßgeschützt
- Taster 14,5 mm
- Bezifferung 0-40-0
- Messeinsatz Ø 2 mm Hartmetallkugel
- Ablesung 0,01 mm, Messspanne 0,8 mm
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführungen
- inkl. Einspannschaft Ø 6 mm und Ø 8 mm

im Etui



 Ziffernblatt durch Außenring drehbar · im Etui Messbereich Genauigkeit Außenring 30 mm 34 µm 58 mm

Genauigkeit nach Werksnorm

· Ablesung 0,01 mm

• Einspannschaft 8 h6

· mit Toleranzmarken

1 Umdrehung 1 mm

Metallgehäuse

Messbereich Genauigkeit Außenring 10 mm 17 µm 56 mm

Bestell-Nr.: 71024005

Bestell-Nr.: 71023005



rechwinklia

Bestell-Nr.: 71025050

Bestell-Nr.: 71025055

Digitale Messuhren

Messbereich 12,5 mm oder 25 mm

- EIN/AUS-, mm/inch-, Null-Taste
- Ablesung 0,01 mm
- Datenausgang RB 5
- Außenring 57 mm
- Einspannschaft 8h6
- · im Etui

Bestell-Nr.	Messbereich	Euro/St.
72031025	12,5 mm	60,-
72031026	25 mm	90,-



Digitale Messuhr

Ablesung 0,01

- · Messbereich 12,7 mm
- · IN/AUS-, mm/inch-, Null-Taste
- Datenausgang RB 5
- Außenring 57 mm
- Einspannschaft 8h6
- · im Etui

Bestell-Nr.: 72031021



Digitale Messuhren

mit induktivem Messsystem, RB7



- · induktives Messsystem mit hoher Wiederholungsgenauigkeit
- Anzeige mit Laufbalken
- Einspannschaft 8h6
- Ablesung 0,001 mm / 0,0005 inch

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Wiederhol-Gen.	Ø	Euro/St.
72031030	12,7 mm	10 µm	4 μm	56	85,-
72031031	25,0 mm	15 µm	5 μm	56	105,-
72031032	50,0 mm	25 µm	8 µm	84	155,-

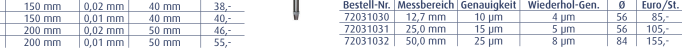
Uhren-Messschieber DIN 862

Ablesung 0,01 oder 0,02 mm

- Uhr Ø 38 mm
- aus rostfreiem Stahl ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Etui



Bestell-Nr.	Messbereich	Ablesung	Schnabellänge	Euro/St.
71004020	150 mm	0,02 mm	40 mm	38,-
71004021	150 mm	0,01 mm	40 mm	40,-
71004022	200 mm	0,02 mm	50 mm	46,-
71004023	200 mm	0,01 mm	50 mm	55,-



Bügelmessschrauben mit HM-Messflächen

DIN 863, einzeln oder im 4-teiligen Satz

- Messtrommel mattverchromt
- aus rostfreiem Stahl
- Messspindel Ø 6,5 mm, Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Gefühlsratsche
- ab Messbereich 25 50 mm mit Einstellmaß
- im Etui



Digitale Bügelmessschrauben DIN 863

IP65, ABS

- · mit feinst geläppten HM-Messflächen
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005 inch
- Messspindel ø 6,5 mm
- · Spindelsteigung 2 mm
- · ab 25 mit Einstellmaß



Bestell-Nr.	Messbereich	Euro/St.
72030090	0 - 25 mm	160,-
72030091	25 - 50 mm	180,-

160.00

Digitale Bügelmessschrauben DIN 863

mit Hartmetall-Messflächen, ABS

- · mit feinst geläppten HM-Messflächen
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005 inch

) 00

Messspindel ø 6,5 mm

Messbereich Euro/St.

50 mm

75 mm

24,-

30,

32,-

38,

0 - 25 mm

75 - 100 mm

100 - 125 mm

50 -

71017055 125 - 150 mm

- mit Friktionsratsche
- ab 25 mit Einstellmaß
- im Etui

Bestell-Nr.

71017050

71017051

71017052

71017053

71017054

Bestell-Nr.	Messbereich	Euro/St.
72029090	0 - 25 mm	70,-
72029091	25 - 50 mm	85,-
72029092	50 - 75 mm	95,-
72029093	75 - 100 mm	110,-

Bestell-Nr.: 71017065

im Satz Messbereich 0 - 100 mm

Dreipunkt-Innenmessschrauben im Satz

mit Einstellring und Verlängerung

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Skala- und Nonius mattverchromt
- mit Einstellring und Verlängerung
- DIN 863
- · im Koffer



Bestell-Nr.	Messbereich	Anzahl	Einstellring	Verlängerung	Ablesung	Genauigkeit	Euro/St.
71022134	6 - 12 mm	3	8 + 10	50 x 5,7	0,001	0,004	700,-
71022135	12 - 20 mm	2	16	100 x 11,7	0,005	0,005	340,-
71022136	20 - 50 mm	4	25 + 40	150 x 16,7 150 x 21,8	0,005	0,005	970,-
71022137	50 - 100 mm	4	62 + 87	150 x 21,8	0,005	0,005	1.250,-

Dreipunkt Innenmessschrauben

für Durchgangsbohrungen

- · mit Hartmetall-Messflächen
- Messtiefe 140 mm
- Ablesung 0,005 mm
- · Skala und Nonius mattverchromt
- im Kasten
- · Lieferung ohne Einstellring

Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Euro/St.
71022090	100 - 125 mm	0,006	450,-
71022091	125 - 150 mm	0,006	460,-
71022092	150 - 175 mm	0,007	470,-
71022093	175 - 200 mm	0,007	480,-
71022094	200 - 225 mm	0,008	580,-
71022095	225 - 250 mm	0,008	590,-
71022096	250 - 275 mm	0,009	730,-
71022097	275 - 300 mm	0,009	750,-



Zentriergerät

mit nichtdrehender Uhr

- geeignet zur Feststellung des Mittelpunktes von Bohrungen und Wellen
- Messuhr 0 3 mm, ø 42 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Außen- und Innentaster
- 50 mm, 100 mm und 150 mm



Dreipunkt-Innenmessschrauben

DIN 863, Ablesung 0,005 mm

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- ohne Einstellring und ohne Verlängerungen
- mit Hartmetall-Messflächen
- Genauigkeit 0,005 mm
- Skala- und Nonius mattverchromt

Bestell-Nr.	Messbereich	Euro/St.
71022081	16 - 20 mm	110,-
71022082	20 - 25 mm	155,-
71022083	25 - 30 mm	160,-
71022084	30 - 40 mm	180,-
71022085	40 - 50 mm	200,-
71022086	50 - 63 mm	220,-
71022087	62 - 75 mm	235,-
71022088	75 - 88 mm	250,-
71022089	87 - 100 mm	260,-



Beleuchtungslupe

mit zwei LED Leuchten

- Gesamtlänge 120 mm
- · Linse 21 Ø mm
- 40 Dioptrie
- · 3 x AAA Batterie erforderlich



Bestell-Nr.: 71005084

Innenfeinmessgerät

50 - 180 mm mit Messuhr

- Gerätehalter mattverchromt
- · Messtiefe 150 mm
- mit Messuhr, Ablesung 0,01 mm, 8 mm ø
- Wiederholgenauigkeit 0,005 mm
- Werkstattausführung
- im Koffer

Bestell-Nr.: 71027084



Höhenmess- und Anreißgerät

mit Lupe

- 0 300 mm
- mit Feineinstellung und Lupe
- Nonius 1/20 mm
- aus Spezial-Werkzeugstahl
- Aufnahme 8,3 x 11 mm
- Skalierung mattverchromt
- Ablesung 0,05 mm
- Genauigkeit DIN 862

Bestell-Nr.: 76067015

Fadenzähler

mit Skalierung und Beleuchtung

- · Linse 30 ø vergütet 10 Dioptrie
- Abmessung 55 x 38 x 50

mit Stellrad • 0 - 300 mm

 mit Stellrad Metallgehäuse

rostfreier Stahl

mit Feineinstellung

nur zum Transport

in Styroporverpackung

- Skalierung 1,0 mm im Rand, 4-seitig
- Gehäuse aus Metall

Bestell-Nr.: 71005042

Digitales Höhenmess- und Anreißgerät

Digitales Höhenmess- und Anreißgerät mit Messplatte 80 x 80 x 10 mm aus Stahl

- 0 300 mm
- Aufnahme 10 x 12 mm
- Messbereich als Messtisch 200 mm
- mit Messplatte und Messuhr-Aufnahme
- kann als Messtisch mit digitaler Anzeige verwendet werden
- mit Messuhr-Aufnahme für Höhenmessung auf z.b. Granitplatte
- mit Stellrad
- aus rostfreiem Stahl
- Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- PRESET
- mit Hartmetall-Anreißnadel
- in Styroporverpackung nur zum Transport





Bestell-Nr.: 72027109





Ablesung 0,01 mm / 0,0005 inch

Universal-Messstativ

mit abschaltbarem Magnetfuß

- Kraft 10 kg
- · Gesamthöhe 185 mm
- Fuß 36 x 30 x 36 mm, M4
- mit zentraler Kraftklemmung
- mit Messuhraufnahme 8 mm
- mit Schwalbenschwanzführung



mit mechanischer Zentralklemmung

Gesamthöhe 430 mm

Magnetisches Messstativ

- mit Feineinstellung
- Fuß 62 x 50 x 55 mm, M8
- für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- mit Schwalbenschwanzführung
- Magnetkraft 80 kg
- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß

Bestell-Nr: 76071013



Messuhr und Stativ im Set

im Koffer

- · Gesamthöhe 430 mm
- mit Feineinstellung
- Fuß 62 x 50 x 55 mm, M8
- · für Messuhr mit 8 mm Aufnahme
- mit Schwalbenschwanzführung
- Magnetkraft 80 kg
- mit Ein/Aus-Schalter und Prismenfuß

Bestell-Nr.: 71005027



Messtisch mit Granitplatte

Güte 0

- mit Granitplatte Güte 0
- Aufnahme 8 H7
- Messbereich / Messhöhe 250 mm
- Messtisch 300 x 200 x 50 mm
- Säule 35 mm
- Ausladung 120 mm

Bestell-Nr.: 76069017



Innen-Nuten-Messschieber

Messbereich 10 - 160 mm

- · zum Messen von Innen-Nuten ab 10 mm
- Schnabellänge 25 mm
- Ablesung 0,05 mm
- Genauigkeit 0,1 mm
- aus rostfreiem Stahl
- mattverchromt, gehärtet

Bestell-Nr.: 71006012



Digitale Anreiß-Messschieber

mit Feineinstellung

- · aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- · angeschrägte Anreißkante mit Skalierung
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005 inch
- 3V, RB5
- HOLD
- · im Etui

Bestell-Nr.	Messbereich	Anschlag	Euro/St.
71006033	150 mm	100 mm	115,-
71006034	200 mm	100 mm	155,-
71006035	300 mm	100 mm	215 -



Anreiß-Messschieber

mit Rolle

- · aus rostfreiem Stahl, mattverchromt
- Ablesung 0,05 mm
- 1/20 mm + 1/28 inch
- · Anreißspitze aus Hartmetall, auswechselbar

Bestell-Nr.	Messbereich	Euro/St.
75057015	200 mm	22,-
75057018	HM-Ersatznadel	3,-



Neigungsmessgerät

mit Dauermagnet

- Messbereich 4 x 90°
- Ablesung 0,1°
- Genauigkeit 0,5°
- Abmessung 55 x 56 x 19 mm
- · Anzeige immer in richtiger Richtung

Bestell-Nr.: 76071994



Neigungsmessgerät mit Magnet

Messbereich 2 x 90°

- Messbereich 0 180°
- Ablesung 0,1°
- Genauigkeit 0,5°
- Abmessung 56 x 59 x 33 mm





Bestell-Nr.: 76071989



Endmasssatz 47-teilig

Genauigkeit DIN EN ISO 3650/1

aus Spezialstahl

Grenzlehrdorn-Satz 28-teilig

Genauigkeit nach DIN 7150-2/7164

- gehärteter Lehrenstahl
- Baumaße nach DIN 2245
- Passung H 7, Gut- und Ausschuß

Nennmaße:

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 mm



Norm DIN 13, 6g

Gewinde-Lehrring-Satz

7 Stück

"AUSSCHUSS" M3 - M12

· aus gehärtetem Lehrenstahl

• Nennmaße: M 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 • für metrisches ISO-Regelgewinde, rechts





Bestell-Nr.: 78086108

Messstift-Satz mit Halter

Genauigkeit ±0,004 mm

- aus Spezialstahl
- nach Werksnorm
- mit Werkszertifikat
- Länge 50 mm
- Stufung 0,01 mm
- · Anzahl pro Satz 100 Stück
- · im Koffer

Bestell-Nr.	Messbereich	Euro/St.
76061000	1,01 - 2,00 mm	235,-
76061001	2,01 - 3,00 mm	235,-
76061002	3,01 - 4,00 mm	235,-
76061003	4,01 - 5,00 mm	235,-
76061004	5,01 - 6,00 mm	235,-
76061005	6,01 - 7,00 mm	235,-
76061006	7,01 - 8,00 mm	235,-
76061007	8,01 - 9,00 mm	235,-
76061008	9,01 - 10,00 mm	235,-



Digitaler Bremsscheiben-Messschieber

Messbereich 0 - 50 mm

- Schnabellänge 50 mm
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- HOLD
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch

Bestell-Nr.: 71007022

Bestell-Nr.: 71007011



Bremsscheiben-Messschieber

Messbereich 0-60 mm

- · aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Skala und Nonius mattverchromt
- · Nonius 1/10 mm
- im Etui

Bestell-Nr. | Schnabellänge | Euro/St. 71007017 50 mm 71007015

Bremstrommel-Messschieber

für Innen- und Außenmessuna

- Messbereich innen 50 550 mm
- Messbereich außen 0 500 m
- Nonius für Innenmessung 1/10 mm
- Nonius für Außenmessung 1/20 mm
- Schnabellänge 150 mm
- ganz gehärtet
- mit 2 metrischen Teilungen
- · im Etui

Digitaler Bremsscheiben-Messschieber

Messbereich 0 - 80 mm

- · zur Bremsscheiben-Messung bei montiertem Rad
- Schnabellänge 32 mm
- Ausladung 100 mm
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch



Reifen-Profillehren

aus Messing

- Nonius 1/10 mm
- · Auflagenbreite 20 mm
- Maßlänge 100 mm
- · im Etui

Bestell-Nr.: 71007023

Bestell-Nr. | Messbereich | Euro/St. 71007000 30 mm 2,30 71007050 50 mm

Digitalo	Reifen-Profi	llobro
Digitale	Kellell I Ioli	licilie

für PKW und LKW

- · aus Kunststoff
- Messbereich 30 mm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- · Brücke 60 mm

Bestell-Nr.: 71007019





Gradmesser aus Stahl 0 - 180°

mit Feststellschraube und doppelter Skalierung

- komplett mattverchromt
- rostgeschützt
- Messbereich 0 180°

· im Etui





Bestell-Nr.	Bogen	Schiene	Euro/St.
75058000	80 mm	120 mm	5,-
75058001	120 mm	150 mm	7,-
75058002	150 mm	200 mm	10

Universal-Winkelmessgeräte

mit Lupe

- mit Feineinstellung
- Ablesung mattverchromt
- parallaxfreie Ablesung
- Skala, 4 x 90°, Ablesung 1/12° = 5"
- mit Zusatzwinkel
- im Etui

Messbereich

150 mm

200 mm

300 mm

500 mm



Digitale Schmiege

Skalierung 180°, HOLD

- Klinge 200 x 27 x 1,2 mm
- Griff 30 x 11,5 mm



Genauigkeit 0,01 mm, gehärtet

- Schaltmagnet
- 100 kg Magnet-Nennkraft
- zwei Einschnittwinkel 90°
- seitliche Anschlagfläche 90°
- Genauigkeit 0,01 mm, DIN 876/1
- · Paare paarweise geschliffen

einzeln ab

Rost	tre	ier S	tahlı	maß	stab

beidseitige Teilung mm + 1/2 mm, rostfrei

- Ablesung von links nach rechts
- Querschnitt 13 x 0,5 mm
- Federbandstahl rostfrei, mattverchromt
- nach Werksnorm



Euro/St.

0,70

0,80

1,20

1,60

Typ B = 1/2 mm/mm:

Bestell-Nr.

77074080

77074081

77074082

77074085

Oberkante 1/2 mm, Unterkante 1/1 mm Teilung

	einz	zeln	Pa	ıar
Abmessung $(L \times B \times H)$	Best-Nr.	Euro/St.	Best-Nr.	Euro/Paar
70 x 54 x 73 mm	76065076	44,-	76065075	85,-
100 x 70 x 95 mm	76065078	55,-	76065077	115,-

Digitales Streichmaß mit Winkelmesser

300 mm mit Doppelanzeige

- aus Aluminium
- · Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- Winkel 0,05°
- HOLD



Kantentaster

Aufnahme 10 mm

Ausrichtungsgenauigkeit 0,01 mm

· max. Drehzahl 600 U/min

6.00



Reißnadel 160 mm

Hartmetallspitze 15 mm



Bestell-Nr.: 74055015

Bestell-Nr.	Länge	Messbereich	Euro/St.
71027096	84 mm	10 mm	6,00
71027097	94 mm	10 + 4 mm	6,50

Reißnadeln 180 mm oder 225 mm

mit zwei Spitzen

· Griff verzinkt

			access.		
Bestell-Nr.	Länge	Euro/St.		20	
74055021	180 mm	1,20		ZU	
74055022	225 mm	1.20			

Lochlehre

Messbereich 1 - 13 mm

- rostfreier Stahl
- · Zahlen geätzt
- Stg 0,5 mm

1.80

Bestell-Nr.: 78082009

Bohrungsmessgerät

für zylindrische Bohrungen

Messbereich 0,1 - 15 mm (1/.005 - 5/8 inch)

rostfreier Stahl

· Teilung: eine Seite mm eine Seite inch

• Dicke 1,2 mm

1.50

Bestell-Nr.: 78084013

Universal-Parallelreißer

Höhe 300 mm

• Sohle Ø 90 mm, Säule Ø 10 mm

Neigungswinkel verstellbar

mit gehärteter Anreißnadel 200 mm

19.00 Bestell-Nr.: 76068000



Radienschablone

12 Blatt am Ring

Maße 3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0-11,0-12,0



6.50

Bestell-Nr.: 78085011



mit Druckgussschenkel

- rostfreies Stahlblatt 38 x 1 mm
- · zweifache Teilungen mm/mm beidseits
- mit Gehrung 45 °
- schwere Ausführung

Bestell-Nr.	Messbereich	Schenkel mm	Euro/St.
73046025	250 mm	145 x 38 x 14	5,50
73046026	300 mm	160 x 38 x 14	6,50

5.50



mit Tischklemme

- flexibler Gelenkarm
- Lichttemperatur 6000 7000 K
- Stromversorgung 220 240 V/50Hz
- Lebensdauer: ca. 20000 h
- Licht dimmbar
- Lampen-Länge 400 mminkl. Tischklemme

Bestell-Nr.	Licht, LED Leistung	Euro/St.
71005165	1200 Lm, 117 SMD LED, 24 W	95,-
71005166	1000 Lm, 90 SMD LED, 14,5 W	100,-



01005166

(Armlänge 300 + 300 mm)

Taschenrollbandmaße EG II

im schlagfesten Kunststoffgehäuse

- gelblackierter Bandstahl
- Teilung Ober- und Unterkante
- · cm-Bezifferung in schwarz, Dezimeterzahlen in roter Farbe
- mit Feststeller, Gürtelklemme und Trageschlaufe

 Bestell-Nr.
 Länge
 Breite x Dicke
 Euro/St.

 79094015
 3 m
 15 x 0,15
 1,80

 79094016
 5 m
 19 x 0,15
 3,60

 79094017
 8 m
 25 x 0,15
 5,00

 79094018
 10 m
 25 x 0,15
 6,00

1.80



Holzgliedermaßstab

EG-Genauigkeitsklasse III

- mit Stahlfedern
- · beidseitige mm-Teilung an Ober- und Unterkante
- Glieder 16 x 3 mm



Bestell-Nr.	Länge	Glieder	Euro/St.
79089014	2 m	10	2,50
79089019	3 m	15	8.00

Leichtmetall-Wasserwaagen

400 - 1000 mm mit zwei Libellen

- Gen. 0,5 mm/m = 0,029 °
- 50 x 20 mm
- · Horizontal- und Vertikalbelle aus Acrylglas
- · Profil eloxiert, verzugsfrei und witterungsunempfindlich

Bestellen Sie die Printversion

unseres aktuellen Katalogs gleich mit!

Oder online unter www.mib-messzeuge.de



	DCStCI
ab	79089
~ 00	79089
900	79089
/ .	79089

Bestell-Nr.	Lange	Euro/St.
79089010	400 mm	9,-
79089011	600 mm	10,-
79089012	800 mm	11,-
79089013	1000 mm	13,-

Digitale Leichtmetall-Wasserwaage 400 mm

mit zwei Libellen, ABS, HOLD

- Rahmen aus Aluminium mit Dauermagnet
- Abmessungen ±90° / 99mm/m
- Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung, Licht-Taste
- Ablesung 0,1° / 1mm/m



33.00 Bestell-Nr.: 79089065





Jahnstraße 14 34286 Spangenberg Tel. 05663 - 9479-0 Fax 05663 - 9479 - 20

www.mib-messzeuge.de info@mib-messzeuge.de

