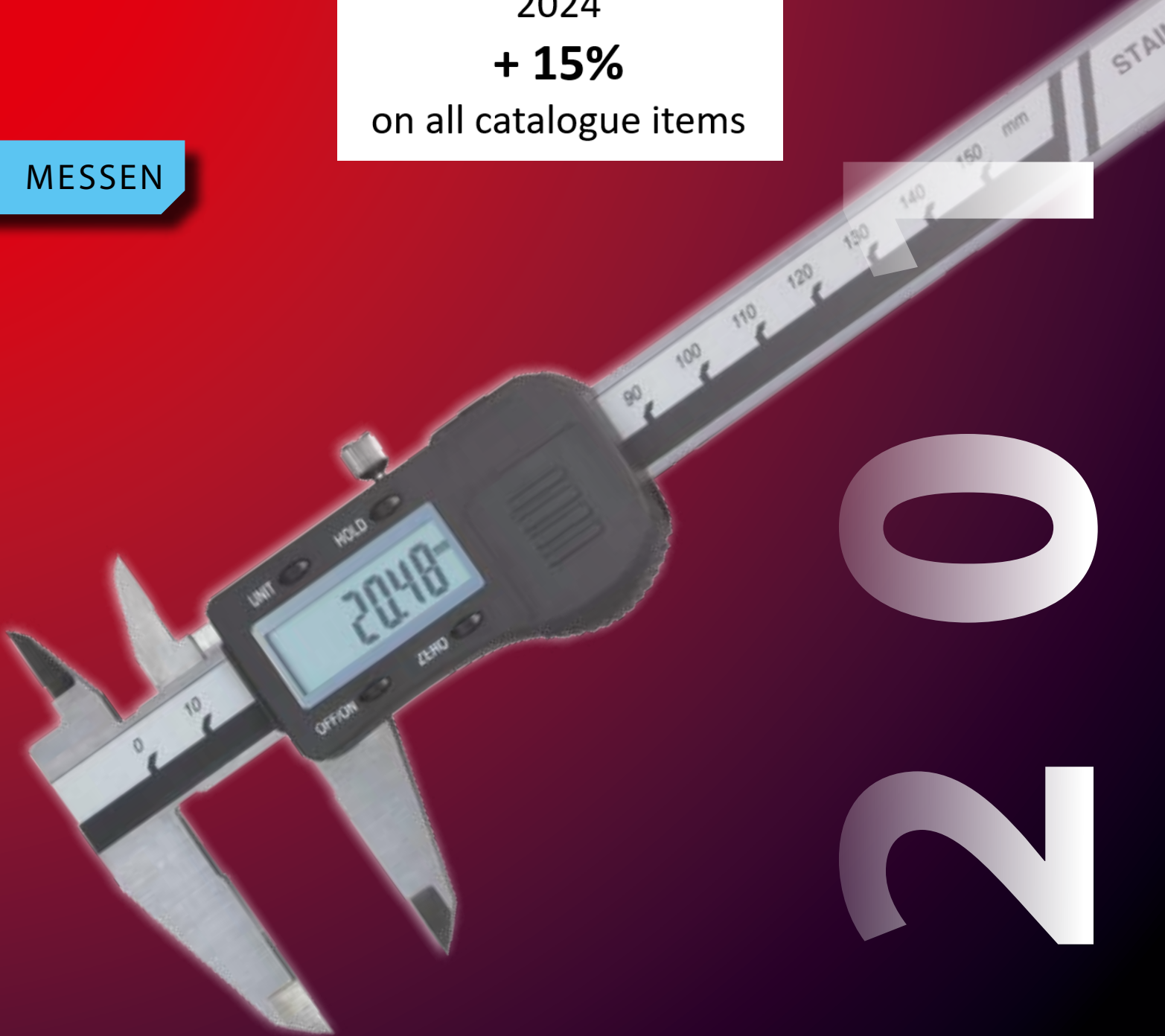


MIKRON TEC

2024
+ 15%
on all catalogue items

MESSEN



PRODUKT KATALOG



Zertifikat

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM - ISO 9001:2008

Hiermit wird bestätigt dass:

MikronTec GmbH
Behringstraße 3
63814 Mainaschaff
Deutschland

Inhaber des Zertifikates Nr.

FS 532309 (9386D)

ein Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 9001:2008 für den folgenden Geltungsbereich anwendet:

Handel/Vertrieb von Lehren, Messzeugen, Präzisionsteilen und Vorrichtungen

Für und im Namen von BSI:

Peter U. E. Leveringhaus,
Geschäftsführung BSI Group Deutschland GmbH

Ursprünglich zertifiziert: 19/12/2007

Start Datum: 14/12/2016

Letzte Ausgabe: 06/12/2016

Ablaufdatum: 14/09/2018



Seite: 1 von 1

„making excellence a habit.“

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.
Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.
Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis bestätigt werden.

BSI Group Deutschland GmbH, Hanauer Landstraße 115, 60314 Frankfurt am Main.
Ein Mitglied der BSI Unternehmensgruppe

Inhaltsverzeichnis

Messschieber.....	9
Messschieber mit Feststellschraube	9
Messschieber mit Momentverstellung	9
Uhrenmessschieber	10
Digital-Messschieber	10
Digital-Messschieber mit Absolut-System.....	11
Messzeug-Satz 4 teilig	11
Tiefenmessbrücken.....	12
Prüfsatz für Messschieber.....	12
Werkstattmessschieber.....	13
Tiefenmessschieber	13
Werkstattmessschieber.....	14
Tiefenmessschieber	14
Messschrauben.....	15
Bügelmessschraube	15
Bügelmessschrauben im Satz	16
Halter für Bügelmessschrauben	16
Digitale Bügelmessschraube, IP 65	17
Rohrwanddicken-Messschraube	17
Streichmaß aus gehärtetem Aluminium	18
Innen-Messschraube mit gewölbten Hartmetallmessflächen.....	18
3 Punkt Innenmessschrauben	19
Kleinmessuhr	21
Digitalmessuhren	22
Feinzeiger.....	23
Winkel	24
Schlosserwinkel	24
Stahl-Winkel, Normalstahl, DIN 875/1.....	25
Präzisions-Haarwinkel	27
Haarlineale.....	27
Messzeugsatz für Werkzeugmacher	28
Zentrierwinkel	28
Gradmesser	29
Gradmesser 10-170°	29
Gradmesser 0-180°	29
Reißnadel	30
Präzisions-Universal Winkelmesser	30
Reißnadel	30
Zirkel	32
Bogenzirkel	32
Federzirkel DIN 6487	33
Schweißnahtlehren	34
Federlochzirkel (Innentaster).....	34
Universal-Schweißnahtlehre	34
Schweißnahtlehre	35
Schablonen	36
Komb. Dreh- und Gewindestahllehre	36
Fühlerlehren	37

Gewindeschablone	37
Schablone	38
Radienschablone	38
Doppel-Prismenpaare	39
Waagen	40
Richtwaage	40
Rahmenrichtwaagen	40
Höhenmesser.....	41
Höhenmess- und Anreißgerät, Nonius 1/20	41
Höhenmess- und Anreißgerät	41
Höhenmesser.....	42
Höhenmess- und Anreißgerät	42
Magnet-Gelenkstativ	43
Magnet-Messstativ	43
Feinmesstisch	44
Kantentaster	44
Messstäbe.....	45
Rostfreie Stahlmaßstäbe	45
Rostfreie Stahlmaßstäbe	47
Bandmaße	48
Umfangbandmaß	48
Kalkulatoren	49
Tolerator	49
Filetor	49
Convertor	49
Weiteres Lieferprogramm	50
Kalibrierung	51

Verwendete Abkürzungen bei Rund-/Flachpassungslehren

MB	Messbereich
Abl.	Ablesung
SL	Schnabellänge
BL	Brückenlänge
Gehäuse-Ø	Gehäusedurchmesser
Spindel-Ø	Spindeldurchmesser

Contents

Verniers	9
Vernier pocket caliper with locking srew	9
Vernier pocket caliper with moment adjustment	9
Dial caliper	10
Digital caliper	10
Digital caliber, absolute system	11
Toolmaker instrument set 4 pieces	11
Depth base attachment	12
Gauge block set for testing vernier calipers	12
Vernier caliper	13
Vernier depth gauge	13
Vernier caliper	14
Vernier depth gauge with gauge	14
Micrometers	15
Outside micrometer	15
Outside micrometer set	16
Holder for micrometer	16
Digital micrometer IP 65	17
Tube micrometer	17
Marking gauge, made of aliminium	18
Inside micrometer with round carbide measuring faces	18
3 point internal micrometer	19
3 point internal micrometer set's	20
Dial Indicators	21
Mechanical dial indicator	21
Mini mechanical dial indicator	21
Digital dial indicators	22
Dial test indicator	22
Comparator Gauge	23
Squares	24
Steel square	24
Control square, carbon steel 875/1	25
Precision square	26
Knife edge square	27
Knife edge straight	27
Toolmaker instrument set	28
Centre square	28
Protractors	29
Protractors 10 - 170°	29
Protractors 0 - 180°	29
Scriber	30
Precision - Universal bevel protractor	30
Scriber	30
Scriber	31
Dividers	32
Bow dividers	32
Spring dividers	33

Welding gauges	34
Inside spring calipers	34
Universal welding gauge.....	34
Welding gauge.....	35
Welding gauge.....	35
Combinaded and Pitch gauges	35
Combined thread cutter and lathe tool gauge.....	36
Feeler gauge sets.....	37
Screw pitch gauges.....	37
Radius gauge set	38
Prisamtic.....	39
Twin - prismatic pairs	39
Precision Level.....	40
Precision level.....	40
Precision level.....	40
Height gauges.....	41
Height and marking gauge, Nonius 1/20.....	41
Vernier height gauge	41
Height and marking gauge digital.....	42
Stands	43
Magnetic articulated gauging arm	43
Magnetic measuring stand.....	44
dial gauge stand	44
Edges finder	44
Steel rules	45
Stainless steel rules.....	45
Stainless steel rules.....	46
Stainless steel rules.....	47
Circumference Rule	48
Circumference Rule.....	48
Calculators	49
Tolerator	49
Filetor.....	49
Convertor	49
Other kind of tools on request.....	50
Calibration	50

Contenu

Pieds à coulisse	9
Pieds à coulisse depoche à vernier.....	9
Pieds à coulisse depoche à vernier.....	9
Pieds à coulisse à cadran.....	10
Pieds à coulisse de poche digitaux.....	10
Pieds à coulisse de poche digitaux absolute	10
Jeux d'appareils de mesure 4 point.....	11
Semelle de mesure	12
Jeu de cales étalons pour pied à coulisse.....	12
Pieds à coulisse d'atelier	13
Jauge de profondeur à vernier	13
Pieds à coulisse à vernier, lecture sans parallaxe.....	14
Jauge de profondeur à vernier	14
Micromètres.....	15
Micromètres d'extérieur standard.....	15
Micromètres d'extérieur set.....	16
Supports de micromètres	16
Micromètres d'extérieur digitaux.....	17
Micromètres d'tube	17
Jauge de tracage	18
Micromètres d'intérieur à becs	18
Micromètre d'intérieur à 3 points	19
Jeu de micromètres d'intérieur en 3 points	20
Comparateurs	21
Comparateurs standard.....	21
Comparateurs faible	21
Comparateurs digitaux de précision	22
Comparateur à levier	23
Comparateurs de précision	23
Equerres	24
Equerres de serrurier simples	24
Equerres simples acier DIN 875/1	25
Equerres de précision acier.....	26
Equerres à filament d'precision	27
Règles à filament, inox.....	27
Jeux d'équerres de mesure	28
Equerres à centre.....	28
Rapporteurs.....	29
Rapporteur d'angle, avec règle coulissante	29
Rapporteur 0-180°	29
Pointes à tracer	30
Rapporteur d'angle avec loupe	30
Pointes à tracer	30
Pointes à tracer	31
Compas	32
Compas à charnière	32
Compas à ressort	33

Jauge pour cordons	34
Compas à ressort d'intérieur	34
Jauge pour cordon de soudure en acier inoxydable	34
Jauge pour cordons de soudure	35
Jauge en éventail pour cordon de soudure	35
Template	36
Jauge de filetage	36
Jauge d'épaisseur	37
Jauge de filtre	37
Jauge à rayons	38
Blocs	39
Blocs V ajustable	39
Niveaus	40
Niveau de précision	40
Niveau droit à cadre	40
Trusquins	41
Trusquins et traceurs à vernier	41
Trusquins et traceurs avec double colonne, compteur et comparateur	41
Trusquin de mécanicien	42
Supports de mesure	43
Support de mesure magnétique	43
Base magnétique pour comparaison	43
Table de mesure de précision	44
DéTECTEURS d'arêtes	44
Règles flexibles	45
Règles flexibles	45
Règles flexibles	46
Règles flexibles	47
Bandes de mesure pour diamètres extérieurs	48
Bandes de mesure pour diamètres extérieurs	48
Calculatrices	49
Tolerator	49
Afficheur d'filtrages ISO - Filetor	49
Convertor	49
Autres articles sur demande	50
Certificate d'étalonnage, anglais	54

Abbreviations used in the catalogue

MB	Range
Abl.	Reading mm, or inch
SL	Length of jaws
BL	Length of base
Gehäuse-Ø	Outside diameter
Spindel-Ø	Spindle diameter
Einstellmaß	Measuring stand. range
Einstellung	Setting ring
Genauigkeit	Accuracy
Freimaß	Free size
Messtiefe	Measuring depth
inkl. Verlängerung	incl. Extension
Skala	Scale
Größe	Size
Querschnitt	Section
Ø d. Gradbogen	Ø of protector
Länge des freien Schenkel	Length of the free blade
Länge	Length
Grifflänge	Handle length
Reißnadelänge	scriber length
Steigung	Stepped
Außenmaße	Dimension
Stärke	Thickness
Tisch	Table
Messhöhe	Measuring height
Ausladung	Throat
Säule Ø	column Ø
Gewicht	weight
Querarm	Arm
Gesamthöhe	Total height
Magnetfuß LxBxH	Magnetic base
Haftkraft N kp	Power of magnet
Aktionsradius	Radius of movement
Gewinde unten	lower thread
Einspannschaft	Stern diameter
Antastdurchmesser	Probe diameter

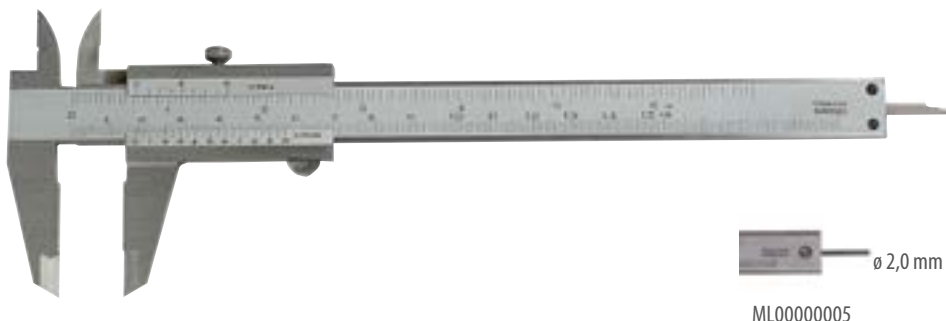
Abréviations utilisées dans le catalogue

MB	étendue de mesure
Abl.	relevé
SL	longueur de bec
BL	longueur du pont
Gehäuse-Ø	diamètre de boîte
Spindel-Ø	diamètre de fuseau
Einstellmaß	mesure d'ajustage
Einstellung	bague d'ajustage
Genauigkeit	précision
Freimaß	cote libre
Messtiefe	profondeur de mesure
inkl. Verlängerung	inclus prolongement
Skala	graduation
Größe	grandeur
Querschnitt	section transversale
Ø d. Gradbogen	diamètre de rapporteur
Länge des freien Schenkel	longueur du cuisse libre
Länge	longueur
Grifflänge	longueur du manette
Reißnadelänge	longueur a tracer
Steigung	côte
Außenmaße	dimensions extérieur
Stärke	épaisseur
Tisch	table
Messhöhe	hauteur de mesure
Ausladung	décharge
Säule Ø	colonne
Gewicht	poids
Querarm	bras transversal
Gesamthöhe	hauter total
Magnetfuß LxBxH	pied magnétique
Haftkraft N kp	force d'adhérence
Aktionsradius	rayon d'action
Gewinde unten	filét en bas
Einspannschaft	tige de serrage
Antastdurchmesser	diamètre de palpage

Messschieber

Messschieber mit Feststellschraube

Vernier pocket caliper with locking screw



ML00000005

Ausführung:

DIN 862
rostfreier Stahl
Ableseteile mattverchromt
Vierfachmessung
mit Gewindetabelle
Verpackung: Kunstledertasche

Techn. data:

DIN 862
stainless steel
satin chromed reading parts
quadruple measurements
with thread table
including soft box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Abl. inch	SL mm	Euro/Stk.
ML00000001	100	0,05	1/128	25	23,00
ML00000002	150	0,05	1/128	40	23,50
ML00000003	200	0,05	1/128	50	34,00
ML00000004	300	0,05	1/128	60	61,00
ML00000005	150	0,05	1/128	40	27,00

Messschieber mit Momentverstellung

Vernier pocket caliper with moment adjustment



ML00000008

Ausführung:

DIN 862
rostfreier Stahl
Ableseteile mattverchromt
Vierfachmessung
mit Gewindetabelle
Verpackung: Kunstledertasche

Techn. data:

DIN 862
stainless steel
satin chromed reading parts
quadruple measurements
with thread table
including soft box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Abl. inch	SL mm	Euro/Stk.
ML00000006	150	0,05	1/128	40	23,00
ML00000007	200	0,05	1/128	50	34,00
ML00000008	150	0,05	1/128	40	27,00

Messschieber

10

Uhrenmessschieber

Dial caliper



Ausführung:

DIN 862
rostfreier Stahl
Feststellschraube
Vierfachmessung
einschließlich Etui

Techn. data:

DIN 862
stainless steel
locking screw
quadruple measurements
including box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	SL mm	Euro/Stk.
ML00000009	150	0,02	40	42,00
ML00000010	200	0,02	50	58,00
ML00000011	150	0,01	40	45,00
ML00000012	200	0,01	50	69,00

Digital-Messschieber

mit großer LCD-Anzeige

Digital caliper

Big LCD display



ML00000016

Ausführung:

DIN 862
rostfreier Stahl
LCD-Anzeige 11 mm
Feststellschraube
Vierfachmessung
einschließlich Etui

Techn. data:

DIN 862
stainless steel
LCD-display 11mm
locking screw
quadruple measurements
including box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Abl. inch	SL mm	Euro/Stk.
ML00000013	150	0,01	0,0005	40	35,00
ML00000014	200	0,01	0,0005	50	60,00
ML00000015	300	0,01	0,0005	60	102,00
ML00000016	150	0,01	0,0005	40	40,00

Messschieber

11

Digital-Messschieber mit Absolut-System

im Etui

Digital caliper, absolute-system

in case


Bestehend aus:

keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
aus rostfreiem Stahl, gehärtet
mit Metallgehäuse
für 4-fach Messung geeignet
verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle (Passstück im Liefumfang)
Ablesung 0,1 mm oder 0,0005"
DIN 862

Consisting of:

no limit for moving tempo
made of stainless steel, hardened
with metal case
4-way measurement
usable with or without roll (fitting included)
reading 0,01 mm or 0,0005"
DIN 892

Artikel-Nr.

ML00000017

Euro/Stk.

50,00

Messzeug-Satz 4 teilig

in stabiler Kunststoffkassette 24,5 x 12,5 x 5 cm

Toolmaker instrument set 4 pieces

in solid case 24,5 x 12,5 x 5 cm


Bestehend aus:

1 x Messschieber 150 mm, mit Momentfeststellung, DIN 862
Nonius 1/20 mm
1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, mattverchromt
1 x Haarwinkel 100 x 70 mm, DIN 875/1
1 x Maßstab 150 mm, mm/mm, INOX

1 x Messschieber 150 mm, mit Feststellschraube, DIN 862
Nonius 1/20 mm
1 x Bügelmessschraube 0 - 25 mm, mattverchromt
1 x Haarwinkel 100 x 70 mm, DIN 875/1
1 x Maßstab 150 mm, mm/mm, INOX

Consisting of:

1 x Vernier caliper 150 mm, auto lock, DIN 862
reading 1/20 mm
1 x Micrometer 0 - 25 mm, chrome finished
1 x Bevelled edge 100 x 70 mm, DIN 875/1
1 x Steel rule 150 mm, mm/mm, INOX

1 x Vernier caliper 150 mm, lock screw, DIN 862
reading 1/20 mm
1 x Micrometer 0 - 25 mm, chrome finished
1 x Bevelled edge 100 x 70 mm, DIN 875/1
1 x Steel rule 150 mm, mm/mm, INOX

Artikel-Nr.

ML00000018

Euro/Stk.

75,00

Messschieber

12

Tiefenmessbrücken

passend für Taschenmessschieber

Depth base attachment

fitting to pocket calipers



Artikel-Nr.

Brückebereich mm

Euro/Stk.

ML00000019

bis 200 mm

75 x 6,5

15,00

ML00000020

bis 200 mm

100 x 8

18,00

Prüfsatz für Messschieber

Gauge block set for testing vernier calipers



Ausführung:

aus Spezialstahl

Genauigkeit nach DIN EN ISO 3650

Techn. data:

special steel

accuracy DIN EN ISO 3650

Artikel-Nr.

mm

Genauigkeit mm

Accuracy mm

Euro/Stk.

ML00000337

30,0 / 41,3 / 131,4
Ø 4,0 / Ø 25,0

1

250,00

ML00000338

41,3 / 131,4 / 243,5
Ø 4,0 / Ø 25,0

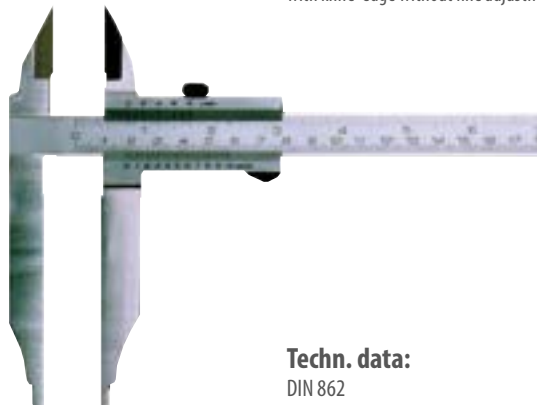
1

400,00

Messschieber

Werkstattmessschieber

mit Messerspitzen ohne Feineinstellung



Ausführung:

DIN 862
Feststellschraube
Lochmaßansatz:
0-300 mm = 10 mm
400-1000 mm = 20 mm
rostfreier Stahl
Nonius + Skala mattverchromt
einschließlich Etui

Vernier caliper

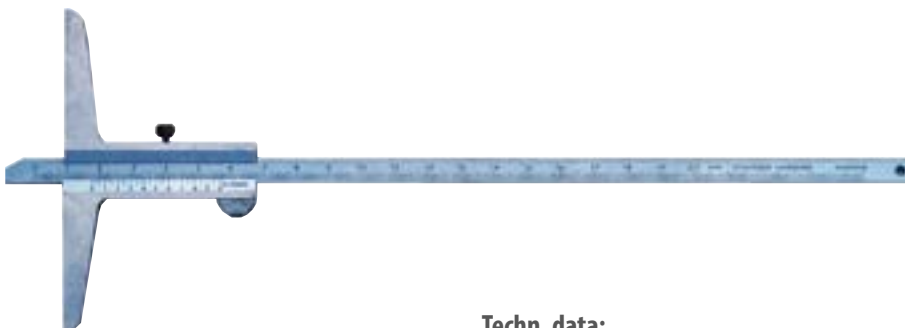
with knife-edge without fine adjustment

Techn. data:

DIN 862
lock screw
nibs for inside measuring:
0-300 mm = 10 mm
400-1000 mm = 20 mm
stainless steel
scale and vernier satin chromed
including box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Abl. inch	SL mm	Euro/Stk.
ML00000029	200	0,05	1/128	60	70,00
ML00000030	250	0,05	1/128	80	112,00
ML00000031	300	0,05	1/128	100	138,00
ML00000032	400	0,05	1/128	125	245,00
ML00000033	500	0,05	1/128	150	290,00
ML00000034	600	0,05	1/128	150	350,00
ML00000035	800	0,05	1/128	150	550,00
ML00000036	1000	0,05	1/128	150	620,00

Tiefenmessschieber



Ausführung:

DIN 862
rostfreier Stahl
Ableseteile mattverchromt
Feststellschraube
einschließlich Etui

Vernier depth gauge

Techn. data:

DIN 862
stainless steel
satin chromed reading parts
lock screw
including box

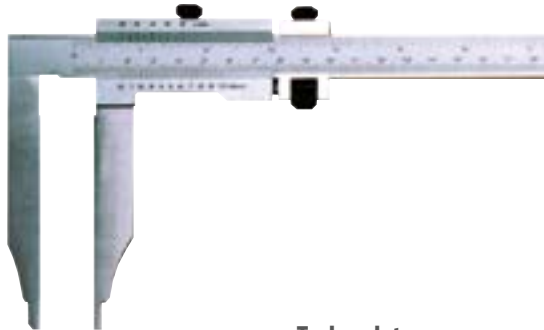
Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Brückenzänge (BL) mm	Euro/Stk.
ML00000037	150	0,05	100	30,00
ML00000038	200	0,05	100	35,00
ML00000039	300	0,05	150	58,00
ML00000040	500	0,05	150	100,00

Messschieber

14

Werkstattmessschieber

ohne Messerspitzen mit Feineinstellung



Ausführung:

DIN 862
Feststellschraube
Lochmaßansatz:
0-300 mm = 10 mm
400-1000 mm = 20 mm
rostfreier Stahl
Nonius + Skala mattverchromt
einschließlich Etui

Vernier caliper

without knife-edge with fine adjustment

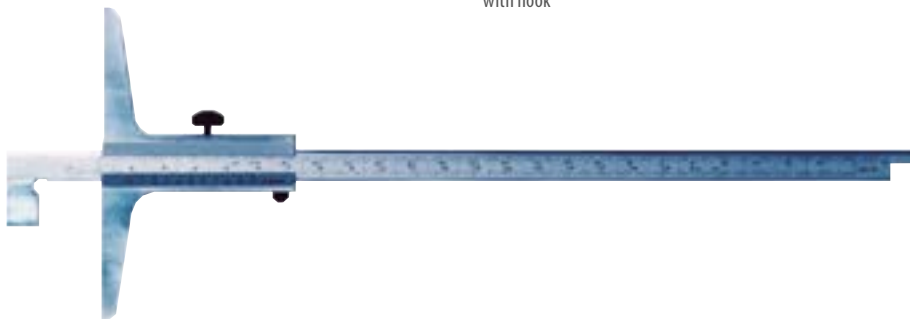
Techn. data:

DIN 862
lock screw
nibs for inside measuring:
0-300 mm = 10 mm
400-1000 mm = 20 mm
stainless steel
scale and vernier satin chromed
including box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Abl. inch	SL mm	Euro/Stk.
ML00000021	200	0,05	1/128	60	68,00
ML00000022	250	0,05	1/128	80	96,00
ML00000023	300	0,05	1/128	100	127,00
ML00000024	400	0,05	1/128	125	220,00
ML00000025	500	0,05	1/128	150	260,00
ML00000026	600	0,05	1/128	150	320,00
ML00000027	800	0,05	1/128	150	490,00
ML00000028	1000	0,05	1/128	150	550,00

Tiefenmessschieber

mit Hakenmessstange



Ausführung:

DIN 862
rostfreier Stahl
Ableseteile mattverchromt
Feststellschraube
einschließlich Etui

Vernier depth gauge

with hook

Techn. data:

DIN 862
stainless steel
satin chromed reading parts
lock screw
including box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Brücklänge (BL) mm	Euro/Stk.
ML00000041	150	0,05	100	58,00
ML00000042	200	0,05	100	62,00
ML00000043	300	0,05	150	75,00

Messschrauben

15

Bügelmessschraube

Bügel blau lackiert

Outside micrometer

frame blue painting



Ausführung:

DIN 863
 Ablesesteile mattverchromt
 Spindel Ø 6,5 mm
 Ablesung 0,01 mm
 HM-Messflächen
 mit Gefühlsratsche
 Einstellmaß ab Messbereich >25 mm
 einschließlich Etui

Techn. data:

DIN 863
 satin chromed reading parts
 spindle Ø 6,5 mm
 reading 0,01 mm
 carbide tipped measuring surfaces
 with ratchet stop
 measuring standard range >25 mm
 including box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Einstellmaß measuring stand. range	Euro/Stk.
ML00000047	0 - 25	0,01	–	28,50
ML00000048	25 - 50	0,01	25	31,00
ML00000049	50 - 75	0,01	50	33,50
ML00000050	75 - 100	0,01	75	36,50
ML00000051	100 - 125	0,01	100	42,00
ML00000052	125 - 150	0,01	125	49,00
ML00000053	150 - 175	0,01	150	58,00
ML00000054	175 - 200	0,01	175	66,00

Messschrauben

16

Bügelmessschrauben im Satz

Bügel blau lackiert

Outside micrometer set

frame blue painting


Ausführung:

DIN 863
 Ableseteile mattverchromt
 Spindel Ø 6,5 mm
 Ablesung 0,01 mm
 HM-Messflächen
 mit Gefühlsratsche
 Einstellmaß ab Messbereich >25 mm
 einschließlich Holzkiste

Techn. data:

DIN 863
 satin chromed reading parts
 spindle Ø 6,5 mm
 reading 0,01 mm
 carbide tipped measuring surfaces
 with ratchet stop
 measuring standard range >25 mm
 including box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Spindel-Ø mm	Einstellmaße measuring stand. ranges	Euro/Stk.
ML00000055	0 - 100	0,01	6,5	25 / 50 / 75	135,00
ML00000056	0 - 150	0,01	6,5	25 / 50 / 75 / 100 / 125	240,00

Halter für Bügelmessschrauben

bis 300 mm Messbereich - in vertikaler Richtung drehbar

Holder for micrometer

for micrometer up to 300 mm - adjustable in vertical direction



Artikel-Nr.	Euro/Stk.
ML00000065	25,00

Messschrauben

Digitale Bügelmessschraube, IP 65

im Etui

Digital micrometer, IP 65

in case


Ausführung:

IP 65
Bügel lackiert
Messtrommel mattverchromt
mit feinst geläppten HM-Messflächen Ø 6,5 mm
mit Ratsche
Ablesung 0,001 mm
Genauigkeit nach DIN 863
ab 25 mm mit Einstellmaß

Funktionen:

on/off, mm/inch (UNIT), ABS

Techn. data:

IP 65
frame coated, thimble chrome finished
carbide measuring faces Ø 6,5 mm
with ratchet
reading 0,001 mm
accuracy DIN 863
from 25 mm with setting standard

Functions:

on/off, mm/inch (UNIT), ABS

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Spindel-Ø mm	Einstellmaß measuring stand. range	Euro/Stk.
ML00000057	0 - 25	0,001	6,5	–	150,00
ML00000058	25 - 50	0,001	6,5	25	175,00
ML00000059	50 - 75	0,001	6,5	50	210,00
ML00000060	75 - 100	0,001	6,5	75	240,00

Rohrwanddicken-Messschraube

im Etui

Tube micrometer

in case


Ausführung:

Messung von Innendurchmessern ab 1,8 mm
Beidseitige HM-Messflächen
Messtrommel mattverchromt

Techn. data:

for measuring wall thickness from 1,8 mm
carbide faces
thimble chrome finished

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Messung ab mm Measuring at mm	Euro/Stk.
ML00000561	0-25 mm	0,01	1,8	57,00

Messschrauben

18

Streichmaß aus gehärtetem Aluminium

Marking gauge, made of aluminium



Ausführung:

gehärtetes (HRC63) und schwarz eingefärbtes Aluminium
flache Schiene
mit mm-Skalierung mit 0,05 mm Ablesung
kratzfest

Techn. data:

black Aluminium (HRC63)
flat pattern
with mm-graduation and reading 0,05 mm
scratch resistant

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Euro/Stk.
ML00000044	200	0,1	24,00
ML00000045	250	0,1	26,00
ML00000046	300	0,1	28,00

Innen-Messschraube mit gewölbten Hartmetallmessflächen

im Etui



Ausführung:

mit gewölbten HM-Messflächen
bis 100 mm mit Hartmetallmessflächen
Messtrommel mattverchromt mit Ratsche
Ablesung 0,01 mm

Inside micrometer with round carbide measuring faces

in case



Techn. data:

with round carbide measuring faces
until 100 mm with carbide measuring faces
thimble chrome finished
with ratchet
reading 0,01 mm

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Einstellring mm Setting ring mm	Euro/Stk.
ML00000066	5 - 30	0,01	1	75,00
ML00000067	25 - 50	0,01	1	85,00
ML00000068	50 - 75	0,01	-	100,00
ML00000069	75 - 100	0,01	-	115,00
ML00000071	5 - 100	0,01	2	360,00

Messschrauben

3 Punkt Innenmessschrauben

3 point internal micrometer



Ausführung:

HM-Messflächen
Skala und Nonius matt verchromt
geeignet zur Messung von
Sackloch- und Durchgangsbohrungen
selbstzentrierender Messkopf mit
drei seitlich austretenden Messtasten
mit Einstellring und Verlängerung
im Alu-Koffer

Techn. data:

DIN 863
satin chromed reading parts
spindle Ø 6,5 mm
reading 0,01 mm
carbide tipped measuring surfaces
with ratchet stop
measuring standard range >25 mm
including box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Genauigkeit mm	Freimaß mm	Messtiefe mm	Einstellring mm	Euro/Stk.
ML00000072	6,0 - 8,0	0,001	0,004	1,4	55	6,0	330,00
ML00000073	8,0 - 10,0	0,001	0,004	1,4	55	8,0	330,00
ML00000074	10 - 12	0,001	0,004	1,4	55	10,0	330,00
ML00000075	12 - 16	0,005	0,005	0,5	80	16,0	250,00
ML00000076	16 - 20	0,005	0,005	0,5	80	16,0	250,00
ML00000077	20 - 25	0,005	0,005	0,5	90	25,0	330,00
ML00000078	25 - 30	0,005	0,005	0,5	90	25,0	330,00
ML00000079	30 - 40	0,005	0,005	0,5	97	40,0	360,00
ML00000080	40 - 50	0,005	0,005	0,5	97	40,0	430,00
ML00000081	50 - 63	0,005	0,005	0,5	115	62,0	450,00
ML00000082	62 - 75	0,005	0,005	0,5	115	62,0	460,00
ML00000083	75 - 88	0,005	0,005	0,5	115	87,0	470,00
ML00000084	87 - 100	0,005	0,005	0,5	115	87,0	500,00

Verlängerungen

Extensions

Artikel-Nr.	Messtiefe mm	mm	Euro/Stk.
ML00000085	100 x Ø 5,7	6 - 12	70,00
ML00000086	150 x Ø 11,7	12 - 20	75,00
ML00000087	150 x Ø 16	20 - 30	80,00
ML00000088	150 x Ø 23,4	30 - 50	90,00
ML00000089	150 x Ø 23,4	50 - 100	90,00

Messschrauben

20

3 Punkt Innenmessschrauben

im Satz

3 point internal micrometer

in set


Ausführung:

HM-Messflächen
Skalenhülle und Hülse mattverchromt
geeignet zur Messung von
Sackloch- und Durchgangsbohrungen
mit Einstellring und Verlängerung
im Alu-Koffer

Techn. data:

carbide tipped measuring surfaces
satin chromed reading parts
suitable for measuring of blind
and through bore-holes
with setting ring and extension
in alu-case

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Genauigkeit mm	Satz/Set mm	Einstellring Setting Ring mm	incl. Verlängerung incl. extension	Euro/Stk.
ML00000090	6 - 12	0,001	0,004	1x 6 - 8 1x 8 - 10 1x 10 - 12	1x 6,0 1x 8,0 1x 10,0	1x	900,00
ML00000091	12 - 20	0,005	0,005	1x 12 - 16 1x 16 - 20	1x 16,0	1x	500,00
ML00000092	20 - 50	0,005	0,005	1x 20 - 25 1x 25 - 30 1x 30 - 40 1x 40 - 50	1x 25,0 1x 40,0	2x	1.200,00
ML00000093	50 - 100	0,005	0,005	1x 50 - 63 1x 62 - 75 1x 75 - 88 1x 87 - 100	1x 62,0 1x 87,0	1x	1.500,00

Messuhren

21

Präzisionsmessuhr

Mechanical dial indicator

**Ausführung:**

Metallgehäuse
Einspannschaft Drm. 8 mm h6
Ziffernblatt durch Außenring auf
Zeigernullstellung drehbar
Außenring mit 2 verstellbaren Toleranzmarken
im Etui

Techn. data:

metal housing
stem diameter 8 mm h6
bezel together with the outer dial can be rotated to set zero in
any position
outer ring with 2 movable tolerance marks
in box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	DIN878	Gehäusedurch- messer mm	Skala	Euro/Stk.
ML00000097	10	0,01	x	58	0 - 100	23,00
ML00000099	30	0,01	-	58	0 - 100	60,00
ML00000100	50	0,01	-	78	0 - 100	95,00
ML00000101	1	0,001	x	58	0 - 200	66,00

Kleinmessuhr

Mini mechanical dial indicator

**Ausführung:**

Metallgehäuse
Einspannschaft Drm. 8 mm h6
Ziffernblatt durch Außenring auf
Zeigernullstellung drehbar
Außenring mit 2 verstellbaren Toleranzmarken
im Etui

Techn. data:

metal housing
stem diameter 8 mm h6
bezel together with the outer dial can be rotated to set zero in
any position
outer ring with 2 movable tolerance marks
in box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	DIN878	Gehäuse-Ø mm	Skala	Euro/Stk.
ML00000568	5	0,01	-	42	0 - 100	32,00

Messuhren

22

Digitalmessuhren

Digital dial indicators



ML00000102



ML00000103

ML00000104
ML00000105**Ausführung:**

große LCD Anzeige
Einspannschaft 8 mm h6
im Etui

Techn. data:

big LCD display
stem 8 mm h6
in box

Funktionen:

Ein/Aus, Null, Hold
mm/inch

Features:

on/off, zero, hold,
mm/inch

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Abl. inch	Gehäuse-Ø mm	Genauigkeit mm	Euro/Stk.
ML00000102	12,5	0,01	0,0005	58	0,03	125,00
ML00000103	25	0,01	0,0005	58	0,03	170,00
ML00000104	50	0,01	0,0005	58	0,04	265,00
ML00000105	12,5	0,001	0,00005	58	0,002	275,00

Messuhren

23

Fühlhebelmessgerät


Ausführung:

Horizontal-Ausführung
Messeinsatz Durchmesser 2 mm
Einspannschaft Drm. 4 mm und 8 mm
Tastarm automatisch umkehrbar
im Etui

Dial test indicator

Techn. data:

horizontal version
probe tip dia. 2 mm
stem dia. 4mm and 8 mm
automatically reversing arm
in box

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Gehäuse-Ø mm	Euro/Stk.
ML00000114	0,8	0,01	32	50,00
ML00000115	0,2	0,002	32	75,00
ML00000116	0,8	0,01	38	60,00
ML00000117	0,2	0,002	40	80,00

Feinzeiger

mit Stoßschutz



Comparator Gauge

shockproof

Ausführung:

DIN 879/1
Metallgehäuse
Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem Stahl
Feineinstellung unter Schutzhülse
verstellbare Toleranzmarken
Einspannschaft 8 mm h6
im Etui

Techn. data:

DIN 879/1
metal housing
stem and spindle made of stainless steel
fine adjustment screw under safety cap
tolerance makers are easy to set
stem diameter 8 mm h6
in box

Artikel-Nr.	MB mm	Skala	Abl. mm	Gehäuse-Ø mm	Euro/Stk.
ML00000096	0,1	50-0-50	0,001	62	320,00

Winkel

24

Schlosserwinkel

ohne Anschlag



Ausführung:

verzinkt
einzelnen verpackt

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000118	100 x 70	20 x 5	5,00
ML00000119	150 x 100	20 x 5	5,50
ML00000120	200 x 130	20 x 5	6,00
ML00000121	250 x 160	25 x 5	7,50
ML00000122	300 x 200	25 x 5	9,00

Schlosserwinkel

mit Anschlag



Ausführung:

verzinkt
einzelnen verpackt

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000128	100 x 70	20 x 5	7,00
ML00000129	150 x 100	20 x 5	8,00
ML00000130	200 x 130	20 x 5	10,00
ML00000131	250 x 160	25 x 5	13,00
ML00000132	300 x 200	25 x 5	16,00

Steel square

without base



Techn. data:

zinc coated
individually packed

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000123	400 x 230	30 x 5	11,50
ML00000124	500 x 280	30 x 5	13,50
ML00000125	600 x 330	30 x 5	15,50
ML00000126	750 x 375	30 x 5	20,00
ML00000127	1000 x 500	30 x 5	28,00

Steel square

with base



Techn. data:

zinc coated
individually packed

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000133	400 x 230	30 x 5	19,00
ML00000134	500 x 280	30 x 5	25,00
ML00000135	600 x 330	30 x 5	35,00
ML00000136	750 x 375	30 x 5	44,00
ML00000137	1000 x 500	30 x 5	60,00

Winkel

25

Stahl-Winkel, Normalstahl, DIN 875/1

ohne Anschlag

Control square, carbon steel, DIN 875/1

flat

**Ausführung:**Normalstahl
DIN 875/1**Techn. data:**carbon steel
DIN 875/1

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000138	75 x 50	15 x 5	10,00
ML00000139	100 x 70	20 x 5	12,50
ML00000140	150 x 100	25 x 5	16,00
ML00000141	200 x 130	30 x 6	24,00
ML00000142	250 x 165	35 x 7	34,00
ML00000143	300 x 200	40 x 8	41,00

Stahl-Winkel, Normalstahl, DIN 875/1

mit Anschlag

Control square, carbon steel, DIN 875/1

with back

**Ausführung:**Normalstahl
DIN 875/1**Techn. data:**carbon steel
DIN 875/1

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000149	75 x 50	15 x 5	14,00
ML00000150	100 x 70	20 x 5	16,00
ML00000151	150 x 100	25 x 5	20,00
ML00000152	200 x 130	30 x 6	26,00
ML00000153	250 x 165	35 x 7	40,00
ML00000154	300 x 200	40 x 8	49,00

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000155	400 x 265	45 x 10	125,00
ML00000156	500 x 330	50 x 10	150,00

Winkel

26

Präzisions-Stahlwinkel

ohne Anschlag



Ausführung:

rostfrei
DIN 875/1
einzeln verpackt

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000198	75 x 50	15 x 5	12,00
ML00000199	100 x 70	20 x 5	15,00
ML00000200	150 x 100	25 x 5	18,00
ML00000201	200 x 130	30 x 6	25,00

Precision square

without base

Techn. data:

stainless steel
DIN 875/1
individually packed

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000202	250 x 165	35 x 7	35,00
ML00000203	300 x 200	40 x 8	47,00
ML00000204	400 x 265	45 x 10	95,00
ML00000205	500 x 330	50 x 10	130,00

Präzisions-Stahlwinkel

mit Anschlag



Ausführung:

rostfrei
DIN 875/1
einzeln verpackt

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000209	75 x 50	15 x 5	16,00
ML00000210	100 x 70	20 x 5	21,00
ML00000211	150 x 100	25 x 5	25,00
ML00000212	200 x 130	30 x 6	35,00

Precision square

with base

Techn. data:

stainless steel
DIN 875/1
individually packed

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000213	250 x 165	35 x 7	45,00
ML00000214	300 x 200	40 x 8	65,00
ML00000215	400 x 265	45 x 10	125,00
ML00000216	500 x 330	50 x 10	175,00

Winkel

27

Präzisions-Haarwinkel

Knife edge square

**Ausführung:**

rostfrei
DIN 875/00
einzeln verpackt

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000220	50 x 40	14 x 4	22,00
ML00000221	75 x 50	16 x 4	25,00
ML00000222	100 x 70	20 x 5	30,00

Haarlineale**Techn. data:**

stainless steel
DIN 875/00
individually packed

Artikel-Nr.	mm	Querschnitt mm	Euro/Stk.
ML00000223	150 x 100	28 x 6	50,00
ML00000224	200 x 130	30 x 7	70,00

Knife edge straight**Ausführung:**

rostfreier Stahl
DIN 874/00
mit Handwärmeschutz
einzeln verpackt

Artikel-Nr.	mm	Euro/Stk.
ML00000225	75	15,00
ML00000226	100	18,00
ML00000227	125	20,00
ML00000228	150	23,00

Techn. data:

stainless steel
DIN 874/00
thermally insulated
individually packed

Artikel-Nr.	mm	Euro/Stk.
ML00000229	200	31,00
ML00000230	300	52,00
ML00000231	400	100,00
ML00000232	500	125,00

Winkel

28

Messzeugsatz für Werkzeugmacher

ohne Anschlag

Toolmaker instrument set

without base



Ausführung:

rostfreier Stahl
Genauigkeit 00
Bestehend aus:
1 Haarlineal 100 mm
1 Haarwinkel 75 x 50 mm
1 Haarwinkel 40 x 28 mm
1 Haarwinkel 25 x 20 mm
1 Endmassanreißer 9 x 9 x 60 mm
in Plastikbox

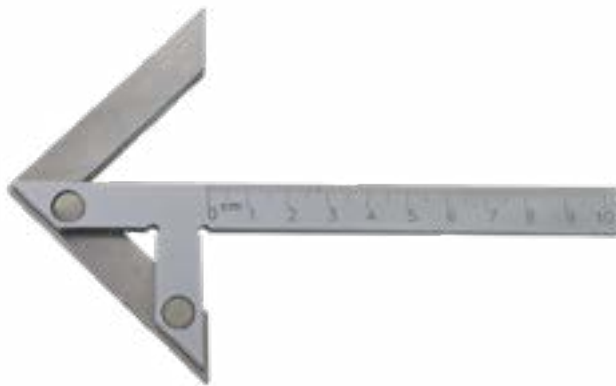
Techn. data:

stainless steel
grade 00
consisting of:
1 straight edge 100 mm
1 precision square 75 x 50 mm
1 precision square 40 x 28 mm
1 precision square 25 x 20 mm
1 indicator block scriber 9 x 9 x 60 mm
in plastic box

Artikel-Nr.	Euro/Stk.
ML00000233	73,00

Zentrierwinkel

Centre square



Ausführung:

DIN 875/1
verchromt
Spezialstahl
einzelnen verpackt

Techn. data:

DIN 875/1
chrome coated
special steel
individually packed

Artikel-Nr.	mm	Ø bis	Euro/Stk.
ML00000234	100 x 70	90	35,00
ML00000235	150 x 130	190	40,00
ML00000236	200 x 150	220	53,00
ML00000237	250 x 160	230	75,00

Artikel-Nr.	mm	Ø bis	Euro/Stk.
ML00000238	300 x 180	280	95,00
ML00000239	400 x 240	380	180,00
ML00000240	500 x 300	530	230,00

Gradmesser

29

Gradmesser 10-170°

Protractors 10-170°


Ausführung:

verstellbare Schiene
mattverchromt
einzelne verpackt

Artikel-Nr.	Ø mm	L mm	Euro/Stk.
ML00000241	100	150	30,00
ML00000242	150	300	35,00
ML00000243	200	400	43,00

Gradmesser 0-180°

Techn. data:

moveable blade
satin chromed
individually packed

Artikel-Nr.	Ø mm	L mm	Euro/Stk.
ML00000244	250	500	62,00
ML00000245	300	600	75,00

Protractors 0-180°

Ausführung:

mit Feststellschraube
mattverchromt
einzelne verpackt

Artikel-Nr.	Ø mm	L mm	Euro/Stk.
ML00000246	80	120	16,00
ML00000247	120	150	18,00
ML00000248	150	200	22,00

Techn. data:

lock screw
satin chromed
individually packed

Artikel-Nr.	Ø mm	L mm	Euro/Stk.
ML00000249	200	300	28,00
ML00000250	250	500	57,00

Reißnadel

30

Präzisions-Universal Winkelmesser

Precision-Universal bevel protractor


Ausführung:

parallaxfreie Ablesung
Noniuswert: 5'
rostfreier Stahl, gehärtet
Kreisteilung: 4 x 90°
Feststellschraube
Feineinstellung
Ableseteile mattverchromt
einschließlich Etui

Techn. data:

parallaxfree reading
reading: 5arc minutes via vernier
stainless steel, hardened
circle division: 4 x 90°
lock screw
fine adjustment
satin chromed reading parts
including box

Artikel-Nr.	mm	Euro/Stk.
ML00000251	150 / 200 / 300	120,00

Reißnadel
Scriber

Ausführung:

aus Stahl, gehärtet
mit gerändeltem Griffstück
je eine gerade und gebogene Nadel

Techn. data:

steel, hardened
with knurled handle
one each straight and bent needle

Artikel-Nr.	Länge mm length mm	Grifflänge mm handle length mm	Euro/Stk.
ML00000252	250	90	4,00

Reißnadel

31

Reißnadel

Scriber

**Ausführung:**

Kugelschreiberform mit Clip
mit Hartmetall-Spitze
verchromt mit gummiertem Griff

Techn. data:

Pen shape with clip
with carbide tip
chrome plated with rubber handle

Artikel-Nr.	Länge mm length mm	Euro/Stk.
ML00000255	140	2,20

Reißnadel

Scriber

**Ausführung:**

Sechskant aus Stahl
mit Hartmetall-Spitze
mit Ansteckclip

Techn. data:

Hexagon steel
with carbide tip
with clip

Artikel-Nr.	Länge mm length mm	Euro/Stk.
ML00000254	150	2,20

Zirkel

32

Bogenzirkel**Bow dividers****Ausführung:**

ohne/mit Bleistifthalter
Spitzen gehärtet
mit Nietscharnier

Techn. data:

without/with pencil holder
hardened points
rivet hinge

Artikel-Nr. ohne Bleistifthalter (DIN 6486) without pencil holder	Länge mm length mm	Euro/Stk.
ML00000285	150	8,50
ML00000286	200	11,00
ML00000287	250	13,50
ML00000288	300	15,00
ML00000289	400	27,00
ML00000290	500	34,00

Artikel-Nr. mit Bleistifthalter (DIN 6484) with pencil holder	Länge mm length mm	Euro/Stk.
ML00000291	150	12,50
ML00000292	200	14,00
ML00000294	300	23,00
ML00000568	500	40,00

Zirkel

33

Federzirkel DIN 6487

Spring dividers

**Ausführung:**

mit auswechselbaren Spitzen
Spitzen gehärtet

Techn. data:

with interchangeable points
hardened points

Artikel-Nr.	Länge mm length mm	Euro/Stk.
ML00000273	125	6,50
ML00000274	150	7,00
ML00000275	175	7,30
ML00000276	200	9,00
ML00000277	250	9,50
ML00000278	300	12,50
ML00000279	Ersatzspitzenpaar, gehärtet spare point pair, hardened	6,00

Federzirkel DIN 6487

Spring dividers

**Ausführung:**

mit festen Spitzen
Spitzen gehärtet

Techn. data:

with solid points
hardened points

Artikel-Nr.	Länge mm length mm	Euro/Stk.
ML00000266	100	5,50
ML00000267	125	5,80
ML00000268	150	6,00
ML00000269	175	6,30
ML00000270	200	6,90
ML00000271	250	8,50
ML00000272	300	10,50

Schweißnahtlehren

34

Federlochzirkel (Innentaster)

Inside spring calipers



Ausführung:
Spitzen gehärtet

Techn. data:
hardened points

Artikel-Nr.	Länge mm length mm	Euro/Stk.
ML00000280	125	5,80
ML00000281	150	6,30
ML00000282	200	7,50
ML00000283	250	8,50
ML00000284	300	10,50

Universal-Schweißnahtlehre

Universal welding gauge



Ausführung:
aus rostfreiem Stahl
Ablesegenauigkeit 0,1 mm
zur einfachen und schnellen Kontrolle
der Schweißnahtabmessungen

Techn. data:
made of stainless steel
reading accuracy 0,1 mm
for checking dimensions of the welding seam
easily and quickly

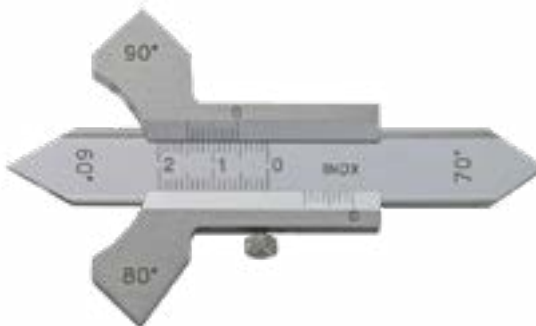
Artikel-Nr.	Euro/Stk.
ML00000297	70,00

Schweißnahtlehren

35

Schweißnahtlehre

Welding gauge



Ausführung:

INOX, matt verchromt
zum Messen von Flach- und Eckschweißnähten
mit Winkel 60°, 70°, 80° und 90° zur Prüfung der V-Naht an
Flachschweißnähten

Techn. data:

made of stainless steel
for measuring of flat- and welding seams in corners
with angles of 60°, 70°, 80° and 90° in order to observe the
required V-seam-angle at flat welds

Artikel-Nr.	MB mm	Abl. mm	Euro/Stk.
ML00000296	0 - 20	0,1	22,00

Schweißnahtlehre

Welding gauge



Ausführung:

aus Stahl
fächerartig mit 12 Blatt (3-12 mm)
zum Messen der Schweißnaht
an rechtwinklig geschweißten Ecken

Techn. data:

made of steel
fan-shaped with 12 blades
for measuring the welding seam
at rectangular welded corners

Artikel-Nr.	MB mm	Euro/Stk.
ML00000295	3 - 12	14,00

Schablonen

36

Komb. Dreh- und Gewindestahllehre

Combined thread cutter and lathe tool gauge


Ausführung:

Flachgewinde, Trapezgewinde
Spitzgewinde 55° und 60°

Techn. data:

for square, ACME and
angled threads 55° and 60°

Artikel-Nr.	Außenmaße mm Dimensions mm	Stärke mm Thickness mm	Euro/Stk.
ML00000299	90 x 40	2	9,00

Komb. Dreh- und Gewindestahllehre

Combined thread cutter and lathe tool gauge


Ausführung:

Trapez, Whitworth und metr. Gewinde
für Winkel von 40-80°

Techn. data:

for Trapez, Whitworth and metric
threads from 40-80°

Artikel-Nr.	Außenmaße mm Dimensions mm	Stärke mm Thickness mm	Euro/Stk.
ML00000298	90 x 40	2	13,00

Schablonen

37

Führerlehen

Feeler gauge sets



Ausführung:

rostfrei
Blattlänge 100 mm
mit Feststellmutter

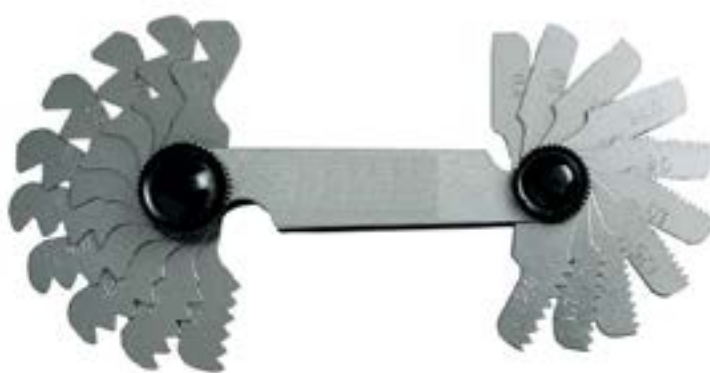
Techn. data:

stainless steel
blade length 100 mm
with lock nut

Artikel-Nr.	Länge mm length mm	Reißnadelänge mm scriber lenght mm	Euro/Stk.
ML00000300	0,05 - 0,50	8	2,00
ML00000301	0,05 - 1,00	13	2,50
ML00000302	0,05 - 1,00	20	4,00

Gewindeschablone

Screw pitch gauges



Artikel-Nr.	MB mm	Stk./pc.		Euro/Stk.
ML00000309	0,25 - 6,00	24	60° Metrisch / metric	3,50
ML00000310	0,25 - 6,00 4 - 62 8 - 28	58	60° Metrisch / 55° Whitworth / 55° Rohrgewinde 60° metric / 55° Whitworth / 55° pipe thread	8,00
ML00000311	0,25 - 6,00 4 - 62	52	60° Metrisch / 55° Whitworth 60° metric / 55° Whitworth	5,50

Schablone

38

Radienschablone

Radius gauge set

**Ausführung:**

Konkav und Konvex
gefräste Ausführung
mit Feststellmutter
einzelnen verpackt

Techn. data:

concave and convex
milled design
lock nut
individually packed

Artikel-Nr. Normalstahl	MB mm	Stk./pc.	Euro/Stk.
ML00000303	1,0-7,0	17	9,50
ML00000304	7,5-15,0	16	10,00
ML00000305	15,5-25,0	25	10,00

Artikel-Nr. Rostfrei	MB mm	Stk./pc.	Euro/Stk.
ML00000306	1,0-7,0	17	19,00
ML00000307	7,5-15,0	16	20,00
ML00000308	15,5-25,0	25	20,00

Prismen

39

Doppel-Prismenpaare

gehärtet

Twin-prismatic pairs

hardened



Ausführung:

Genauigkeit 0,01 mm
Stahl gehärtet, mit Spannbügel
Lieferung paarweise

Techn. data:

accuracy 0,01 mm
steel hardened, with spring clip
delivered in pairs

Artikel-Nr.	mm	Ø mm	Euro/Stk.
ML00000324	45x40x36	5-20	80,00
ML00000325	70x45x40	5-25	110,00
ML00000326	70x63x45	5-32	160,00
ML00000556	125x90x70	5-45	220,00

Ersatzspannbügel Paar

Spareclamp pair

Artikel-Nr.	Ø mm	Euro/Paar
ML00000569	5-20	22,00
ML00000570	5-25	23,00
ML00000571	5-32	25,00
ML00000572	5-45	28,00

Waagen

40

Richtwaage

Precision level



Ausführung:

DIN 877
Gehäuse aus Spezialguss
leichte Justierbarkeit
Messfläche prismatisch
einschließlich Etui

Techn. data:

DIN 877
frame made of special cast
easy adjustment
prismatic measuring surface
including box

Artikel-Nr.	L x B x H mm	Genauigkeit mm	Euro/Stk.
ML00000313	150x40x43	0,02	140,00
ML00000315	200x40x43	0,02	170,00
ML00000317	300x40x43	0,02	200,00

Rahmenrichtwaagen

Precision level



Ausführung:

DIN 877
Gehäuse aus Spezialguss
leichte Justierbarkeit
Messfläche prismatisch
einschließlich Etui

Techn. data:

DIN 877
frame made of special cast
easy adjustment
prismatic measuring surface
including box

Artikel-Nr.	L x B mm	Genauigkeit mm	Euro/Stk.
ML00000319	150x150	0,02	200,00
ML00000321	200x200	0,02	210,00
ML00000323	300x300	0,02	230,00

Höhenmesser

41

Höhenmess- und Anreißgerät, Nonius 1/20

Height and marking gauge, Nonius 1/20



Artikel-Nr.		mm	Euro/Stk.
ML00000343	Anreißnadel scriber	0 - 300	23,00
ML00000344	Anreißnadel scriber	0 - 500 0 - 600	23,00
ML00000345	Anreißnadel scriber	0 - 1000	22,00

Ausführung:

Nonius und Skala mattverchromt
Meßstange verstellbar
HM-Anreißnadel
Transportverpackung

Techn. data:

satin chromed scale and nonius
scale adjustable
carbide tipped scribe
transportation box

Artikel-Nr.	MB mm	Ablesung mm Reading mm	Euro/Stk.
ML00000339	0 - 300	0,05	130,00
ML00000340	0 - 500	0,05	240,00
ML00000341	0 - 600	0,05	265,00
ML00000342	0 - 1000	0,05	845,00

Höhenmess- und Anreißgerät

Vernier height gauge



Artikel-Nr.		mm	Euro/Stk.
ML00000350	Anreißnadel scriber	0 - 300 0 - 450 0 - 600	22,00

Ausführung:

mit Zählwerk und Messuhr
Führung: zwei Säulen
innenliegende Verzahnung
Verstellung über Handrad
Transportverpackung

Techn. data:

with digit counter and dial indicator
two beam slide
internal gearing
adjustment through handwheel
transportation box

Artikel-Nr.	MB mm	Ablesung mm Reading mm	Genauigkeit mm Accuracy mm	Euro/Stk.
ML00000346	0 - 300	0,01	0,03	230,00
ML00000347	0 - 500	0,01	0,04	350,00
ML00000348	0 - 600	0,01	0,05	440,00

Höhenmesser

42

Höhenmess- und Anreißgerät

Height and marking gauge



Artikel-Nr.		mm	Euro/Stk.
ML00000557	Anreißnadel scriber	0 - 300 0 - 500 0 - 600	22,00

Ausführung:

Nonius und Skala mattverchromt
Meßstange verstellbar
HM-Anreißnadel
Transportverpackung

Techn. data:

satin chromed scale and nonius
scale adjustable
carbide tipped scriber
transportation box

Artikel-Nr.	MB mm	Ablesung mm Reading mm	Euro/Stk.
ML00000558	0 - 300	0,03	390,00
ML00000559	0 - 500	0,04	570,00
ML00000560	0 - 600	0,05	700,00

Stative

43

Magnet-Gelenkstativ

Magnetic articulated gauging arm



Ausführung:

ein-/ausschaltbarer Magnetfuß
mit mechanischer Zentralklemmung
mit Feineinstellung

Techn. data:

magnet with on/off switch
with central locking
with fine adjustment

Artikel-Nr.	Gesamthöhe mm	Aktionsradius mm	Magnetfuß LxBxH mm	Haftkraft kg Power of magnet kg	Euro/Stk.
ML00000359	185	320	30 x 30 x 30	10	45,00

Magnet-Messstativ

Magnetic measuring stand



Ausführung:

ein-/ausschaltbarer Magnetfuß
Gestänge hartverchromt
mit Feineinstellung

Techn. data:

magnet with on/off switch
chromed beam
with fine adjustment

Artikel-Nr.	Gesamthöhe mm Total height mm	LxBxH mm	Säule / column Ø mm	Haftkraft kg Power of magnet kg	Euro/Stk.
ML00000357	231	60 x 50 x 55	12	60	22,00
ML00000358	281	60 x 50 x 55	16	60	27,00

Stative

44

Feinmesstisch



Ausführung:

Gußfuß
Messplatte aus gehärtetem Stahl
geschliffen und geläppt
Säule verchromt
Messuhraufnahme Ø 8 mm

Techn. data:

cast iron base
hardened measuring surface
grinded and lapped
chromed column
dial mounting hole Ø 8 mm

Artikel-Nr.	Tisch / table	Messhöhe measuring height mm	Ausladung throat mm	Säule / column Ø mm	Brutto gross kg	Querarm arm	Euro/Stk.
ML00000355	Ø 50	100	49	28	2,3	starr / rigid	170,00
ML00000356	60 x 68	100	100	22	3,5	verstellbar adjustable	210,00

Kantentaster



Ausführung:

rotierende Spindel
Ausrichtungsgenauigkeit 0,01 mm
Drehzahl 600 U/min
einzelne verpackt

Techn. data:

rotating spindle
accuracy 0,01 mm
600 rpm
individually packed

Artikel-Nr.	mm	Antastdurchmesser t Ø mm	Einspannschaft e Ø mm	Euro/Stk.
ML00000367	84	10	10	16,00
ML00000368	94	10 und 4	10	18,00

Messstäbe

45

Rostfreie Stahlmaßstäbe

Ablesung von links nach rechts

Stainless steel rules

Reading from left to right



Aufzählung:

Biegsame Ausführung, da schmaler Querschnitt
Geätzte Teilung mit deutlicher Ablesung
Rostfreier Federbandstahl
Blendfreie mattierte Oberfläche

Content:

Flexible pattern, small section
Etched graduation for legible reading
Stainless spring steel
Non glare, mat surface

Artikel-Nr. mm / mm	Artikel-Nr. 1/2mm / mm	Artikel-Nr. inch / mm	MB mm	Artikel-Querschnitt	Euro/Stk.
ML00000471	ML00000482	ML00000493	100 mm	13 x 0,5	1,45
ML00000472	ML00000483	ML00000494	150 mm	13 x 0,5	1,45
ML00000473	ML00000484	ML00000495	200 mm	13 x 0,5	1,55
ML00000474	ML00000485	ML00000496	250 mm	13 x 0,5	1,60
ML00000475	ML00000486	ML00000497	300 mm	13 x 0,5	1,65
ML00000476	ML00000487	ML00000498	150 mm	18 x 0,5	1,70
ML00000477	ML00000488	ML00000499	300 mm	18 x 0,5	3,15
ML00000478	ML00000489	ML00000500	500 mm	18 x 0,5	3,30
ML00000479	ML00000490	ML00000501	1000 mm	18 x 0,5	8,25
ML00000480	ML00000491	ML00000502	1500 mm	18 x 0,5	16,00
ML00000481	ML00000492	ML00000503	2000 mm	18 x 0,5	19,00

Messstäbe

46

Rostfreie Stahlmaßstäbe

Ablesung von rechts nach links

Stainless steel rules

Reading from right to left



Aufzählung:

Biegsame Ausführung, da schmaler Querschnitt
Geätzte Teilung mit deutlicher Ablesung
Rostfreier Federbandstahl
Blendfreie mattierte Oberfläche

Content:

Flexible pattern, small section
Etched graduation for legible reading
Stainless spring steel
Non glare, mat surface

Artikel-Nr. mm / mm	Artikel-Nr. 1/2mm / mm	Artikel-Nr. inch / mm	MB mm	Artikel-Querschnitt	Euro/Stk.
ML00000504	ML00000515	ML00000526	100 mm	13 x 0,5	1,45
ML00000505	ML00000516	ML00000527	150 mm	13 x 0,5	1,45
ML00000506	ML00000517	ML00000528	200 mm	13 x 0,5	1,55
ML00000507	ML00000518	ML00000529	250 mm	13 x 0,5	1,60
ML00000508	ML00000519	ML00000530	300 mm	13 x 0,5	1,65
ML00000509	ML00000520	ML00000531	150 mm	18 x 0,5	1,70
ML00000510	ML00000521	ML00000532	300 mm	18 x 0,5	3,15
ML00000511	ML00000522	ML00000533	500 mm	18 x 0,5	3,30
ML00000512	ML00000523	ML00000534	1000 mm	18 x 0,5	8,25
ML00000513	ML00000524	ML00000535	1500 mm	18 x 0,5	16,00
ML00000514	ML00000525	ML00000536	2000 mm	18 x 0,5	19,00

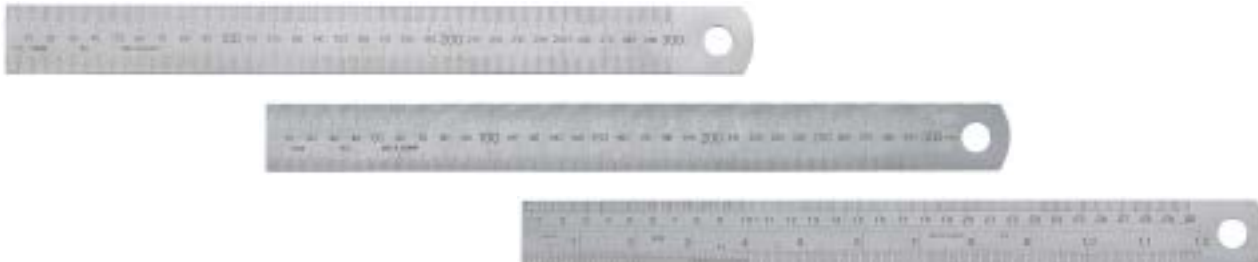
Messstäbe

Rostfreie Stahlmaßstäbe

Ablesung von links nach rechts

Stainless steel rules

Reading from left to right



Aufzählung:

Halbstarre Ausführung, mit breitem Querschnitt
Geätzte Teilung mit deutlicher Ablesung
Rostfreier Federbandstahl
Blendfreie mattierte Oberfläche

Content:

Semi rigid pattern, with wide cross section
Etched graduation for a legible reading
Stainless spring steel
Non glare, mat surface

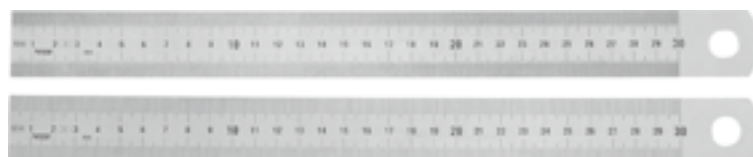
Artikel-Nr. mm / mm	Artikel-Nr. 1/2mm / mm	Artikel-Nr. inch / mm	MB mm	Artikel-Querschnitt	Euro/Stk.
ML00000456	ML00000461	ML00000466	300 mm	30 x 1,0	3,75
ML00000457	ML00000462	ML00000467	500 mm	30 x 1,0	7,95
ML00000458	ML00000463	ML00000468	1000 mm	30 x 1,0	15,65
ML00000459	ML00000464	ML00000469	1500 mm	30 x 1,0	24,20
ML00000460	ML00000465	ML00000470	2000 mm	30 x 1,0	29,20

Rostfreie Stahlmaßstäbe

Ablesung von links nach rechts

Stainless steel rules

Reading from left to right



Aufzählung:

Teilung auf Vorder- und Rückseite
Rostfreier Federbandstahl
Teilung tief geätzt und schwarz verchromt
Blendfreie, mattverchromte Oberfläche

Content:

Graduations on front- and backside
Stainless spring steel
Graduation deep etched and black chromed
Non glare, satin chromed surface

Artikel-Nr.	MB mm	Artikel-Querschnitt	Euro/Stk.
ML00000537	150 mm	13 x 0,5	3,00
ML00000538	300 mm	13 x 0,5	4,85
ML00000539	500 mm	18 x 0,5	9,00
ML00000540	1000 mm	18 x 0,5	16,20
ML00000541	300 mm	30 x 1,0	10,70
ML00000542	500 mm	30 x 1,0	22,30
ML00000543	1000 mm	30 x 1,0	30,95

Bandmaße

48

Umfangbandmaß

Circumference Rule



Aufzählung:

Zum genauen messen von Durchmesser und Umfang
Mit geätzter oder gelaserter Teilung
Teilung in mm
Aus gehärtetem Federbandstahl, oder rosfreier Stahl

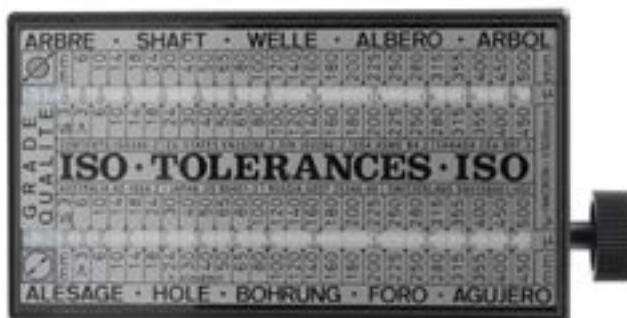
Content:

For measuring diameters and circumference
With etched or laser engraved scale
Graduation in mm
Tempered steel or stainless steel

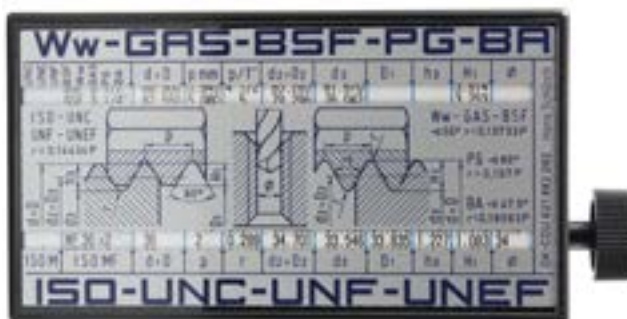
Artikel-Nr.	Typ geätzt	Umfang	Durchmesser mm	Nonius	Artikel-Quer- schnitt	Euro/Stk.
ML00000550	Normalstahl	60 - 950 mm	20 - 300	0,1	13 x 0,20	49,55
ML00000551	Normalstahl	60 - 2200 mm	20 - 700	0,1	13 x 0,20	59,65
ML00000552	Normalstahl	60 - 3780 mm	20 - 1200	0,1	13 x 0,20	75,25
ML00000553	Normalstahl	60 - 4720 mm	20 - 1500	0,1	13 x 0,20	92,20
ML00000554	Normalstahl	60 - 5980 mm	20 - 1900	0,1	13 x 0,20	111,50
ML00000555	Normalstahl	60 - 7540 mm	20 - 2400	0,1	13 x 0,20	127,50

Kalkulatoren

Tolerator



Filetor



Convertor



Bezeichnung	Eigenschaften	Euro/Stk.
Tolerator ML00000453	Der Tolerator zeigt alle Toleranzwerte nach ISO-Empfehlung R 286 - 1962 bis einschließlich Nennmaß 500 mm	54,45
Filetor ML00000454	Der Filetor zeigt die Gewinde-Bezeichnung, den Bereich und alle dazugehörigen Bestimmungsgrößen an.	54,45
Convertor ML00000455	Der Convertor zeigt die direkte Umrechnung von mm auf Zoll an.	54,45

Weiteres Lieferprogramm

50

Weiteres Lieferprogramm

Weiteres Lieferprogramm auf Anfrage

Dickenmessgeräte

Tiefenmessgeräte

Hartgesteinssplatten

Spannelemente

Reifenprofil Tiefenmaße - Kleinmessschieber

Stück- und Hubzähler

Lupen und Fadenzähler

Und vieles mehr

Further product range

Other kind of tools on request

Thickness gauges

Dial depth gauges

Natural granite

Clamping cubes

Pocket slip caliper and Tyre tread depth gauge

Hand tally counters and Stroke counters

Magnifiers and Liner testers

And much more

Autre articles sur demande

autres articles sur demande

Mesureurs d'épaisseur

Mesureurs de profondeur

Éléments granit naturel

Cubes de montage

Pieds à coulisse de poche - Caibres pour mesures de profondeur de pneus

Compteurs de pièces portatifs

Loupes - Compte fils

Et beaucoup plus

Kalibrierung

Artikel Nr.	Größe	Preis
Messschieber analog & digital		
ML00000369	150 mm	14,30 €
ML00000370	300 mm	17,60 €
ML00000371	500 mm	29,70 €
ML00000372	1000 mm	44,30 €
ML00000373	2000 mm	65,70 €
Messzeug-Satz 3 teilig analog / digital		
ML00000374	3 tlg.	46,50 €
Messzeug-Satz 7 teilig analog / digital		
ML00000375	7 tlg.	56,40 €
Tiefenmessschieber analog		
ML00000376	150 mm	14,30 €
ML00000377	300 mm	17,60 €
ML00000378	500 mm	29,70 €
ML00000379	1000 mm	44,30 €
Höhenmess- und Anreissgeräte analog		
ML00000380	300 mm	34,00 €
ML00000381	600 mm	37,60 €
ML00000382	800 mm	45,60 €
ML00000383	1000 mm	46,20 €
Bügelmessschrauben analog / digital inkl. Einstellmaße ab 25 mm		
ML00000388	0 - 25 mm	34,00 €
ML00000389	25 - 50 mm	38,20 €
ML00000390	50 - 200 mm	45,00 €
ML00000391	200 - 600 mm	49,80 €
ML00000392	600 - 1000 mm	Auf Anfrage
ML00000393	1000 - 2000 mm	Auf Anfrage
Bügelmessschraubensatz inkl. Einstellmaße ab 25 mm		
ML00000394	Satz 0 - 100 mm	95,00 €
ML00000395	Satz 0 - 150 mm	159,60 €
Einstellmaße		
ML00000396	bis 200 mm	17,60 €
ML00000397	201 - 500 mm	32,15 €
ML00000398	> 500 mm	37,60 €
3-Punkt-Innenmessschrauben analog / digital - inkl. Einstellringe -		
ML00000399	bis 50 mm	34,60 €
ML00000400	50 - 100 mm	46,20 €
ML00000401	100 - 150 mm	47,15 €
ML00000402	150 - 250 mm	48,20 €
ML00000403	ohne Einstellring / 200 - 300 mm	48,20 €

Kalibrierung

52

Artikel Nr.	Größe	Preis
3-Punkt-Innenmessschrauben im Satz analog - inkl. Einstellringe -		
ML00000404	6-12 mm	99,40 €
ML00000405	12-20 mm	56,00 €
ML00000406	20-50 mm	111,20 €
ML00000407	50-100 mm	116,10 €
Messuhren analog		
ML00000408	10 / 0,01 mm	26,00 €
ML00000409	30 / 0,01 mm	30,90 €
ML00000410	50 / 0,01 mm	35,30 €
ML00000411	100 / 0,01 mm	47,40 €
ML00000412	1 / 0,001 mm	26,00 €
ML00000413	3 / 0,001 mm	30,90 €
ML00000414	5 / 0,001 mm	32,50 €
Messuhren digital		
ML00000415	12,5 / 0,01 mm	32,50 €
ML00000416	25 / 0,01 mm	35,90 €
ML00000417	50 / 0,01 mm	43,10 €
ML00000418	100 / 0,01 mm	55,90 €
ML00000419	12,5 / 0,001 mm	32,50 €
ML00000420	25 / 0,001 mm	35,90 €
ML00000421	50 / 0,001 mm	43,10 €
ML00000422	100 / 0,001 mm	55,90 €
Feinzeiger		
ML00000423	alle Ausführungen	25,40 €
Fühlhebelmessgeräte		
ML00000424	alle Ausführungen	29,70 €
Universalwinkelmesser analog / digital		
ML00000425	alle Ausführungen	31,30 €
Gradmesser mit Strichskalierung		
ML00000426	alle Ausführungen	29,10 €
Haarlineale		
ML00000427	< 200 mm	30,30 €
ML00000428	200 - 500 mm	30,30 €
ML00000429	> 500 - 1000 mm	38,20 €

Kalibrierung

Artikel Nr.	Größe	Preis
Flach- und Anschlagwinkel		
ML00000430	bis 50 mm	22,00 €
ML00000431	bis 75 mm	22,00 €
ML00000432	bis 100 mm	22,00 €
ML00000433	bis 150 mm	27,00 €
ML00000434	bis 200 mm	27,00 €
ML00000435	bis 250 mm	27,00 €
ML00000436	bis 300 mm	27,00 €
ML00000437	bis 400 mm	28,50 €
ML00000438	bis 500 mm	28,50 €
ML00000439	bis 600 mm	41,70 €
ML00000440	bis 1000 mm	41,70 €
Haarwinkel		
ML00000441	bis 100 mm	22,60 €
ML00000442	bis 300 mm	24,60 €
ML00000443	bis 500 mm	27,60 €
Messzeugsatz 5 teilig für Werkzeugmacher		
ML00000444	5 tlg.	80,60 €
Zentrierwinkel		
ML00000445	alle Ausführungen	32,15 €
Prüfsatze für Messschieber		
ML00000446	5 tlg. ML00000337	78,00 €
ML00000447	5 tlg. ML00000338	96,00 €
Fühlerlehrensätze nach Werksnorm		
ML00000448	pro Blatt	2,10 €
Radiuslehrensätze nach Werksnorm		
ML00000449	pro Radius	2,80 €
Gewinde - Schablonen nach Werksnorm		
ML00000450	pro Blatt	2,60 €
Schweißnahtlehren analog / digital		
ML00000451	Stück	45,00 €
Richtwaagen digital nach Werksnorm		
ML00000452	Stück > 0,2 mm/m	36,00 €

Calibration

54

Article No.	Size	Price
Vernier Pocket Caliber and Dial and Digital Calipers		
ML00000369	150 mm	14,30 €
ML00000370	300 mm	17,60 €
ML00000371	500 mm	29,70 €
ML00000372	1000 mm	44,30 €
ML00000373	2000 mm	65,70 €
Toolmaker instrument set 3 pieces		
ML00000374	3 pc's	46,50 €
Toolmaker instrument set 7 pieces		
ML00000375	7 pc's	56,40 €
Vernier depth gauge		
ML00000376	150 mm	14,30 €
ML00000377	300 mm	17,60 €
ML00000378	500 mm	29,70 €
ML00000379	1000 mm	44,30 €
Vernier height gauge		
ML00000380	300 mm	34,00 €
ML00000381	600 mm	37,60 €
ML00000382	800 mm	45,60 €
ML00000383	1000 mm	46,20 €
Outside micrometers, incl. measuring stand ranges up to 25mm		
ML00000388	0 - 25 mm	34,00 €
ML00000389	25 - 50 mm	38,20 €
ML00000390	50 - 200 mm	45,20 €
ML00000391	200 - 600 mm	49,80 €
ML00000392	600 - 1000 mm	on request
ML00000393	1000 - 2000 mm	on request
Outside micrometer set, incl. Measuring stand. ranges up to 25mm		
ML00000394	Set 0 - 100 mm	95,00 €
ML00000395	Set 0 - 150 mm	159,60 €
measuring stand. ranges		
ML00000396	up 200 mm	17,60 €
ML00000397	201 - 500 mm	32,15 €
ML00000398	> 500 mm	37,60 €
3 point internal micrometer, incl. Setting ring		
ML00000399	bis 50 mm	34,60 €
ML00000400	50 - 100 mm	46,20 €
ML00000401	100 - 150 mm	47,15 €
ML00000402	150 - 250 mm	48,20 €
ML00000403	without setting ring / 200 - 300 mm	48,20 €

Calibration

Article No.	Size	Price
3 point internal micrometer set, incl. Setting ring		
ML00000404	6-12 mm	99,40 €
ML00000405	12-20 mm	56,00 €
ML00000406	20-50 mm	111,20 €
ML00000407	50-100 mm	116,10 €
Mechanical dial indicator		
ML00000408	10 / 0,01 mm	26,00 €
ML00000409	30 / 0,01 mm	30,90 €
ML00000410	50 / 0,01 mm	35,80 €
ML00000411	100 / 0,01 mm	47,40 €
ML00000412	1 / 0,001 mm	26,00 €
ML00000413	3 / 0,001 mm	30,90 €
ML00000414	5 / 0,001 mm	32,50 €
Digital dial indicators		
ML00000415	12,5 / 0,01 mm	32,50 €
ML00000416	25 / 0,01 mm	35,90 €
ML00000417	50 / 0,01 mm	43,10 €
ML00000418	100 / 0,01 mm	55,90 €
ML00000419	12,5 / 0,001 mm	32,50 €
ML00000420	25 / 0,001 mm	35,90 €
ML00000421	50 / 0,001 mm	43,10 €
ML00000422	100 / 0,001 mm	55,90 €
Comparator gauge		
ML00000423	all kinds	25,40 €
Dial test indicator		
ML00000424	all kinds	29,70 €
Precision-Universal bevel protractor		
ML00000425	all kinds	31,30 €
Protractors with scale		
ML00000426	all kinds	29,10 €
Knife edge straight		
ML00000427	< 200 mm	30,30 €
ML00000428	200 - 500 mm	30,30 €
ML00000429	> 500 - 1000 mm	38,20 €
Precision and Workshop square with and without base		
ML00000430	up 50 mm	22,00 €
ML00000431	up 75 mm	22,00 €
ML00000432	up 100 mm	22,00 €
ML00000433	up 150 mm	27,00 €
ML00000434	up 200 mm	27,00 €
ML00000435	up 250 mm	27,00 €
ML00000436	up 300 mm	27,00 €
ML00000437	up 400 mm	28,50 €

Calibration

56

Article No.	Size	Price
ML00000438	up 500 mm	28,50 €
ML00000439	up 600 mm	41,70 €
ML00000440	up 1000 mm	41,70 €
Knife edge square		
ML00000441	up 100 mm	22,60 €
ML00000442	up 300 mm	24,60 €
ML00000443	up 500 mm	27,60 €
Toolmaker instrument set		
ML00000444	5 pc's	80,60 €
Centre square		
ML00000445	all kinds	32,15 €
Gauge Blcok set for testing vernier calipers		
ML00000446	5 pc's. ML 00000337	78,00 €
ML00000447	5 pc's ML 00000338	96,00 €
Feeler gauge set		
ML00000448	every one blade	2,10 €
Radius gauge set		
ML00000449	every one concave / convex	2,80 €
Screw pitch gauge		
ML00000450	every one blade	2,60 €
Welding gauge		
ML00000451	pc.	45,00 €
Precision level		
ML00000452	pc. > 0,2 mm/m	36,00 €

So finden Sie uns:



Quelle: openstreetmap.org

Mit dem Auto aus Richtung Würzburg kommend:

- A3 Richtung FRANKFURT AM MAIN
- an der Anschlussstelle ASCHAFFENBURG-WEST / STOCKSTADT (58) die A3 verlassen
- Ausfahrt KLEINOSTHEIM / MAINASCHAFF
- beim Kreisel links auf die B8 Richtung ASCHAFFENBURG, unter der Autobahnbrücke durch
- nach etwa 300 Metern Ausfahrt MAINASCHAFF abfahren
- rechts auf die JOHANN-DAHLEM-STRASSE
- in den Kreisel einfahren, Ausfahrt: ZENTRUM, BEHRINGSTRASSE in die INDUSTRIESTRASSE
- etwa 300 Meter gerade aus
- bei der nach links abknickenden Vorfahrtsstrasse, geradeaus in die BEHRINGSTRASSE sofort auf der linken Seite, BEHRINGSTRASSE 3

Mit dem Auto aus Richtung Frankfurt kommend:

- A3 Richtung WÜRZBURG
- an der Anschlussstelle ASCHAFFENBURG-WEST / STOCKSTADT (58) die A3 verlassen
- ca. 500 Meter auf der Autobahn-Nebenspur geradeaus, über den Main
- Ausfahrt ASCHAFFENBURG / MAINASCHAFF
- Nach etwa 50 Metern Ausfahrt MAINASCHAFF
- rechts auf die JOHANN-DAHLEM-STRASSE
- in den Kreisel einfahren, Ausfahrt: ZENTRUM, BEHRINGSTRASSE in die INDUSTRIESTRASSE
- etwa 300 Meter gerade aus
- bei der nach links abknickenden Vorfahrtsstrasse, geradeaus in die BEHRINGSTRASSE sofort auf der linken Seite, BEHRINGSTRASSE 3

MikronTec GmbH

Behringstraße 3

63814 Mainaschaff

Tel.: +49 6021 7811-0

Fax: +49 6021 75373

E-Mail: info@mikrontec.de

Web: www.mikrontec.de

