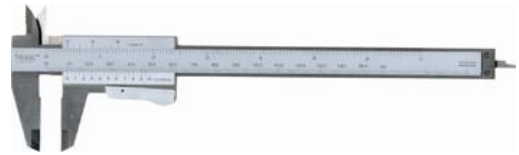


PRÄZISIONS-4-FACH TASCHENMESSSCHIEBER

MOMENTVERSTELLUNG

aus rostfreiem Stahl, mit Kreuzspitzen mit Tiefenmaß,
Rückseite mit Gewindetabelle, im Etui

Artikel-Nr.:	Messbereich mm	Nonius mm unten	Schnabel- länge
235010010010000	150	1/20 - 39	40
235010010150000	200	1/20 - 39	50



PRÄZISIONS-4-FACH TASCHENMESSSCHIEBER

FESTSTELLSCHRAUBE

aus rostfreiem Stahl, mit Kreuzspitzen mit Tiefenmaß,
Rückseite mit Gewindetabelle,
im Etui

Artikel-Nr.:	Messbereich mm	Nonius mm unten	Schnabel- länge mm
235010040080000	100	1/20 - 29 mm	30
235010010020000	150	1/20 - 39	40
235010010160000	200	1/20 - 39	50
235010010210000	300	1/20 - 39	50



PRÄZISIONS UHR MESSSCHIEBER

aus rostfreiem Stahl, mit Kreuzspitzen, mit Tiefenmaß, im Etui

Artikel-Nr.:	Messbereich mm	Ablesung mm	Schnabel- länge mm	1 Zeiger- umdrehung mm
235010040070000	100	0,02	30	2
235010040020000	150	0,05	40	5
235010040030000	150	0,02	40	2
235010040040000	150	0,01	40	1
235010040050000	300	0,02	60	2



PRÄZISIONS UHR MESSSCHIEBER "TOP"

aus rostfreiem Stahl, mit Kreuzspitzen, mit Tiefenmaß, im Etui

Artikel-Nr.:	Messbereich mm	Ablesung mm	Schnabel- länge mm	1 Zeiger- umdrehung mm
235010040150000	150	0,01	40	1



BREMSTROMMEL-MESSSCHIEBER

FESTSTELLSCHRAUBE

ganz gehärtet, mit 2 metrischen Teilungen
für Innen- und Außenmessung

Artikel-Nr.:	Messbereich mm	Schnabel- länge mm
235010070130000	50 - 500	200



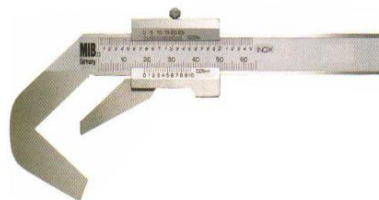
PRÄZISIONS-3- ODER 5-PUNKT MESSSCHIEBER

MIT FESTSTELLSCHRAUBE

zum Messen von 3-schneidigen oder 5-schneidigen

Werkzeugen, aus rostfreiem Stahl

Artikel-Nr.:	Anwendung	Messbereich mm	Nonius mm unten
235010060020000	3-Punkt	4 - 40	1/20 - 28,5
235010060090000	3-Punkt	20 - 75	1/20 - 39,0



PRÄZISIONS TIEFENMESSSCHIEBER

aus rostfreiem Stahl, mit abgeschrägter Messstange

Artikel-Nr.:	Messbereich mm	Brücken-länge mm
235010150410000	0 - 150	100
235010150430000	0 - 200	100
235010150480000	0 - 300	100



PRÄZISIONS-MIKROMETER MIT HM-MESSFLÄCHEN

gehärtete Spindel, geschliffen und geläppte Messflächen Ø 6,5 mm,

Steigung 0,5 mm, Skalenwert 0,01 mm

Artikel-Nr.:	Messbereich mm
235010180100000	0 - 25
235010180110000	25 - 50
235010180120000	50 - 75
235010180130000	75 - 100



PRÄZISIONS-MIKROMETER MIT HM-MESSFLÄCHEN - MIT ZÄHLWERK

gehärtete Spindel, geschliffen und geläppte Messflächen Ø 6,5 mm,

Steigung 0,5 mm, Skalenwert 0,01 mm, ab 25 - 50 mit Einstellmaß,

Artikel-Nr.:	Messbereich mm
235010190010000	0 - 25
235010190020000	25 - 50
235010190030000	50 - 75
235010190040000	75 - 100



PRÄZISIONS-MIKROMETER MIT HM-MESSFLÄCHEN - MIT GROSSER TROMMEL

gehärtet Spindel, geschliffen und geläppte HM-Messflächen

Ø 8,0 mm, Steigung 1,0 mm, Skalenwert 0,01 mm,

mit Friktionsspindel, für Einhandbetrieb

Artikel-Nr.:	Messbereich mm
235010190910000	25 - 50



PRÄZISIONS-MIKROMETER MIT HM-MESSFLÄCHEN

in Sätzen, komplett im Holzetui, mit Einstellmaß

Artikel-Nr.:	Messbereich mm	Einstellmaße mm
235010190200000	0 - 100	25, 50, 75
235010190210000	0 - 150	25, 50, 75, 100, 125



PRÄZISIONS-TIEFENMIKROMETER

mit auswechselbaren Messstangen, Ablesung 0,01 mm,
Spindel \varnothing 4 mm, Auflagefläche 100 mm, Etui

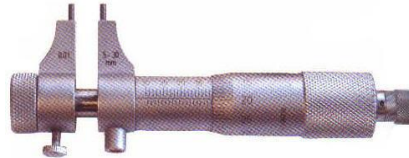
Artikel-Nr.:	Messbereich mm	Einsätze Stück
235010200550000	0 - 100	4



PRÄZISIONS-INNENMESSSCHRAUBE

Messflächen ballig, mit Ratsche, mattverchromt,
Spindelsteigung 0,5 mm, Ablesung 0,01 mm, Messtrommel \varnothing 17 mm, im Etui

Artikel-Nr.:	Messbereich mm	Genauigkeit mm
235010210010000	5 - 30	0,005
235010210020000	25 - 50	0,005
235010210030000	50 - 75	0,007
235010210040000	75 - 100	0,007



PRÄZISIONS-MESSUHR

Stoßgeschützt, 2 Zeiger, Einspannschaft 8H6,
Metallgehäuse und Metalldeckel, Außen \varnothing 58 mm,
Skalenwert 0,01 mm, 1 Umdrehung 1 mm, mit Toleranzmarken

Artikel-Nr.:	Außenring \varnothing mm	Messbereich mm
235010230050000	58	10



KANTENTASTER, MECHANISCHE AUSFÜHRUNG

zum Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen oder Kanten

Artikel-Nr.:	Gesamtlänge mm
235010270990000	88



ERSATZFEDER FÜR KANTENTASTER

Artikel-Nr.: 235010270990100

PRÄZISIONS 4-FACH DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER

mit Antriebsrolle

aus rostfreiem Stahl, mit Kreuzschnäbeln, mit Tiefenmaßstab,
mit Taste Ein/Aus, extra große Anzeige, Anzeige - 6,5 mm,
Ablesung 0,01 mm / 0,0005", umschaltbar, im Etui

Artikel-Nr.:	Messbereich mm	Schnabellänge mm
235020260060000	150	40
235020260080000	300	60



DIGITAL-TASCHEN-MESSSCHIEBER - MIT METALLGEHÄUSE

aus rostfreiem Stahl, gehärtet, 4-fach Messung
mit ein/Aus-, mm/inch- und Null-Taste
Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
im Etui

Artikel-Nr.:	Messbereich mm	Schnabellänge mm
235020260840000	70	30
235020260850000	100	30
235020260620000	150	40
235020260630000	200	50
235020260880000	300	60



auch in IP67 lieferbar!

DIGITAL EINBAU-MESSSCHIEBER

rostfrei, waagrecht oder senkrecht mm / inch,
Ablesung 0,01 mm / 0,0005", im Etui

Artikel-Nr.:	Messbereich mm
235020310700000	0 - 100



SCHLOSSERWINKEL

Spezialstahl, verzinkt,
mit und ohne Anschlag

Artikel-Nr.:	Artikel-Nr.:	Abmessung mm
ohne Anschlag	mit Anschlag	
235030360300000	235030360410000	100 x 70
235030360310000	235030360420000	150 x 100
235030360320000	235030360430000	200 x 130
235030360330000	235030360440000	250 x 160
235030360340000	235030360450000	300 x 180
235030360350000	235030360460000	400 x 230
235030360360000	235030360470000	500 x 280



ZIMMERMANNSWINKEL INOX

aus rostfreiem Stahl, 35 mm breit, mit Anreißlöchern

Artikel-Nr.:	Abmessung mm
235030370750000	700
235030370760000	800
235030370770000	1000



ZIMMERMANNSWINKEL GELB

pulverbeschichtet, 35 mm breit, mit Anreißlöchern

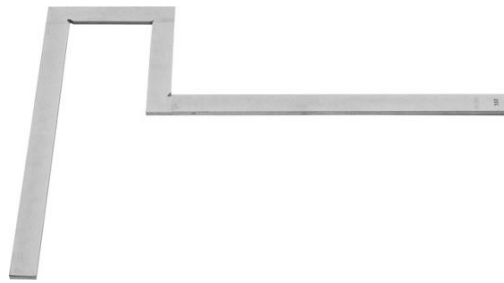
Artikel-Nr.:	Abmessung mm
235030370910000	700
235030370920000	800
235030370930000	1000



FLANSCHENWINKEL

aus Spezialstahl

Artikel-Nr.:	Abmessungen mm
235030360900000	300 x 300
235030360910000	400 x 400
235030360920000	500 x 500
235030360930000	600 x 600



GEHRUNGS-WINKEL 135°

Normalstahl mit Anschlag

Artikel-Nr.:	Abmessungen mm
235030420560000	125 x 75
235030420570000	150 x 100
235030420580000	200 x 130
235030420590000	250 x 165
235030420600000	300 x 175



ZENTRIERWINKEL

Normalstahl, rostgeschützt, mit mm-Teilung

Artikel-Nr.:	Abmessungen mm	für Wellen Ø
235030440000000	100 x 70	90
235030440010000	150 x 130	190
235030440020000	200 x 150	220
235030440030000	250 x 160	230
235030440040000	300 x 180	280
235030440050000	400 x 250	380
235030440060000	500 x 330	530



SCHREINERWINKEL MIT HOLZSCHENKEL UND MESSINGBESCHLAG

mit Gehrung

Artikel-Nr.:	Abmessung mm
235030450110000	250
235030450120000	300
235030450130000	400



HOLZSCHMIEGE MIT BUCHENHOLZSCHENKELN

mit Messingbeschlag

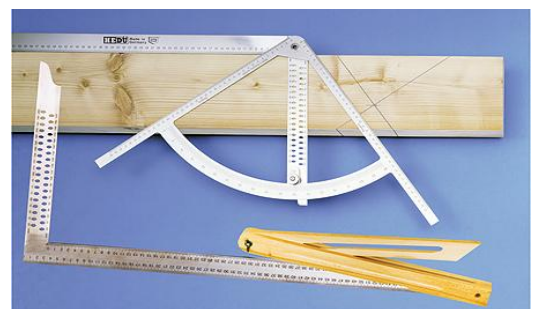
Artikel-Nr.:	Abmessung mm
235030450210000	200
235030450220000	250



ANREISSGERÄT ALPHA CLASSIC IM SET

mit hochwertiger Schmiege aus Buche, 500 mm
mit geschlitzter Zunge, und einem Top-Zimmermannswinkel
aus Edelstahl Rostfrei, nahtlose Ausführung mit
Anreißlöchern und Millimeterskalen auf beiden Seiten des
langen Schenkels, 800 x 320 mm.

Artikel-Nr.: 23512M900D



SCHMIEGE MIT DRUCKGUSSSCHENKEL, FLÜGELSCHRAUBE

Artikel-Nr.:	Abmessung mm
235030470000000	200
235030470010000	250



SPITZZIRKEL

aus Stahl geschmiedet, mit kantigen Schenkeln, durchgestecktem dreiteiligen Gewerbe und gehärteten Spitzen

Artikel-Nr.:	Länge mm
235040480010000	200
235040480030000	300



BOGENZIRKEL

aus Stahl geschmiedet, mit kantigen Schenkeln, durchgestecktem dreiteiligen Gewerbe und gehärteten Spitzen

Artikel-Nr.:	Länge mm
235040480100000	150
235040480110000	200
235040480120000	250
235040480130000	300
235040480140000	400



REISSNADEL MIT KORDIERTEM STAHLGRIFF

mit eingeschraubter gerader und gebogener Stahlspitze, 90°, gehärtet

Artikel-Nr.:	Länge mm
235040540150000	250



HM-REISSNADEL SECHSKANT

vernickelt, mit Clip und eingelöteter Hartmetallspitze

Artikel-Nr.:	Länge mm
235040550150000	150



HM-REISSNADEL KUGELSCHREIBERFORM

mit Clip, ganz aus Metall, massive Spannzanze, auswechselbarer, unverlierbarer Hartmetallspitze

Artikel-Nr.:	Länge mm
235040550000000	150



ERSATZSPITZEN FÜR REISSNADEL KUGELSCHREIBERFORM

Artikel-Nr.: 235040550001000



HM-REISSNADEL "RICO" KUGELSCHREIBERFORM

Alugehäuse

Artikel-Nr.:	Länge mm
235043346110000	150



ERSATZSPITZEN FÜR REISSNADEL "RICO"

Artikel-Nr.: 235040550010000



STREICHMASSE

mit runder Stange und runder Anreißplatte

mattverchromt, mm-Teilung 1/10 mm, Anreißplatte rund Ø 60 mm, gehärtete Spitze aus Stahl

Artikel-Nr.:	Messbereich mm
235050570000000	300



STREICHMASS FLACH

flache Ausführung, Anreißkante gehärtet, mm-Teilung

Artikel-Nr.:	Artikel-Nr.:	Messbereich mm
Normalstahl, mattverchromt	rostfreier Stahl, gehärtet	
235050570050000	235050570250000	200
235050570060000	235050570260000	250
235050570070000	235050570270000	300



PRÄZISIONS-ANREISS-MESSSCHIEBER MIT ROLLE

aus rostfreiem Stahl, mattverchromt
mit HM-Anreißspitze, Abl 1/10 und 1/128"

Artikel-Nr.:	Messbereich mm
235050570150000	200



GRADMESSER - FESTSTELLSCHRAUBE

ganz mattverchromt, aus Stahl,
rostgeschützt 0 - 180°, doppelte Teilung

Artikel-Nr.:	Bogen Ø mm	Schiene Länge mm
235050580000000	80	120
235050580010000	120	150
235050580020000	150	200
235050580030000	200	300
235050580040000	250	500
235050580050000	300	600



GRADMESSER - VERSTELLBAR

ganz mattverchromt, rostgeschützt 10 - 170°, mit in der Länge verstellbare Schiene,
Feststellschraube, 1 Teilung

Artikel-Nr.:	Bogen Ø mm	Schiene Länge mm
235050580200000	100	150
235050580210000	150	300
235050580220000	200	400
235050580230000	250	500
235050580240000	300	600



BIEGSAMER MASSSTRAB ROSTFREI

aus gehärtetem Federbandstahl, Teilung mattverchromt, mm + 1/2 mm
bis 500 mm doppelseitige Teilung, geätzt

Artikel-Nr.:	Abmessungen L-B-St. mm
235070740000000	100 x 13 x 0,5
235070740010000	150 x 13 x 0,5
235070740020000	200 x 13 x 0,5
235070740030000	250 x 13 x 0,5
235070740040000	300 x 13 x 0,5
235070740050000	500 x 20 x 0,5
235070740060000	1000 x 25 x 0,5
235070740080000	2000 x 25 x 0,5



STARRER MASSSTAB ROSTFREI

aus gehärtetem Federbandstahl, rostfrei, Teilung mattverchromt, geätzt

Artikel-Nr.:	Abmessungen L-B-St. mm
235070740300000	300 x 30 x 0,8
235070740310000	500 x 30 x 0,8
235070740320000	1000 x 30 x 0,8
235070740360000	2000 x 30 x 0,8



HAARLINEAL ROSTFREI

ganz gehärtet, geschliffen und geläppt,
mit Isoliergriff, in Lederetui

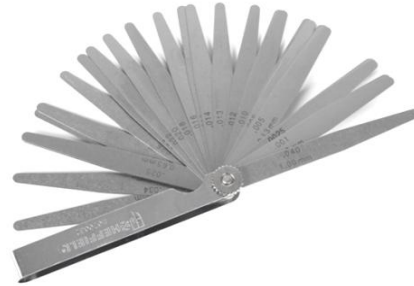
Artikel-Nr.:	Länge	mm
235070750170000	300	
235070750190000	500	



PRÄZISIONS-FÜHLERLEHRE, KONISCH (12,7 MM BREIT)

Länge 100 mm, in vernickelter oder Plastikscheide

Artikel-Nr.:	Blatt	Messbereich mm
235080780020000	8	0,05 - 0,50
235080780060000	13	0,05 - 1,00
235080780090000	20	0,05 - 1,00
235080780100000	20	0,10 - 2,00



GEWINDESCHABLONEN

für Außen- und Innenmessungen

Artikel-Nr.:	Blatt
235080810060000	58



HOLZ-GLIEDERMASSTAB 2 M

Artikel-Nr.: 235 9202010020



KUNSTSTOFF-GLIEDERMASSTAB 2 M

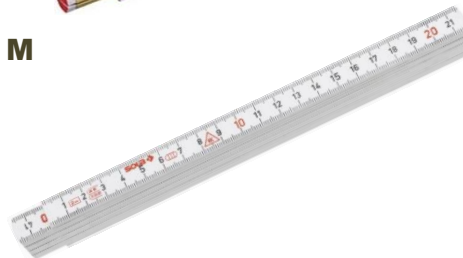
25 % glasfaserverstärktes Polyamid

Länge 2 m, 10 Glieder

Doppelte mm-Teilung tiefgeprägt

Verdeckte Gelenkstruktur

Artikel-Nr.: 235920202002000



STAHLMASSBAND W-SR

Stahlband, 13 mm weiß lackiert

Genauigkeit nach EG-Vorschrift Klasse II

Stahl mit Phosphatschicht und weißem Lack

gegen Korrosion geschützt, schwarze Maßteilung,

schwarzrote Bezifferung. Maßteilung und Bezifferung

durch transparenten Lack gegen Abrieb geschützt.

Bandlänge 30 m

Artikel-Nr.: 235930102003000

Bandlänge 50 m

Artikel-Nr.: 235930102005000



ROLLMASSBAND BIG STOP

automatischer Bandrücklauf, Stopper; mit Gürtelclip

Artikel-Nr.:	Länge
235920160300000	3 m
235920160500000	5 m
235920160800000	8 m



ROLLMASSBAND POPULAR PP

Stahlband gelb lackiert, durchgehende mm-Teilung, automatischer Bandeinzug, zweiteiliger Bandstop, schlagfestes rotes Gehäuse mit grauer Schmutzummantelung, Rücklaufsperre; mit Gürtelklipp

Artikel-Nr.:	Länge
235920150570000	3 m
235920150560000	5 m
235920150580000	8 m



ROLLMASSBAND HI-LOCK

Spitzenqualität, Gehäuse: 2K-Material, Klasse 2; mit Stopper

Artikel-Nr.:	Länge
235920161300000	3 m x 19 mm
235920161500000	5 m x 25 mm
235920161800000	8 m x 25 mm

ALU-WASSERWAAGE 691

mit 2 Libellen

Artikel-Nr.:	Länge
235969103000000	30 cm
235969104000000	40 cm
235969105000000	50 cm
235969106000000	60 cm
235969107000000	70 cm
235969108000000	80 cm

Artikel-Nr.:	Länge
235969110000000	100 cm
235969112000000	120 cm
235969115000000	150 cm
235969118000000	180 cm
235969120000000	200 cm



ALU-WASSERWAAGE 691 MIT MAGNET

mit 2 Libellen

Artikel-Nr.:	Länge
235969302000000	20 cm
235969303000000	30 cm
235969304000000	40 cm
235969305000000	50 cm
235969306000000	60 cm
235969308000000	80 cm

Artikel-Nr.:	Länge
235969310000000	100 cm
235969312000000	120 cm
235969315000000	150 cm
235969318000000	180 cm
235969320000000	200 cm



ELEKTRONISCHE WASSERWAAGE M 543 MIT LASER

- 0,1 Grad Genauigkeit
- Länge 60 cm
- Abmessung 60 cm x (L) 6 cm (H) x 2,5 cm (B)
- Ablesung in Grad oder Prozent
- Messbereich: 360 Grad

Artikel-Nr.: 23512M543



DIGITALE WASSERWAAGE DL1

Länge 40 cm, Genauigkeit 0,2°, Auflösung 0,1°

Das benutzerfreundliche Display lässt sich dank der schaltbaren Beleuchtung in jeder Lage gut ablesen. Bei Überkopf-Messungen dreht sich die Anzeige automatisch mit, wodurch Ablesefehler minimiert werden.

Dazu lässt sich auch jede beliebige Schräge als 0°-Referenz auf Knopfdruck speichern.

Mit der Hold-Taste können sie ihren Messwert problemlos jederzeit einfrieren.

Der Messbereich der Wasserwaage ist 4 x 90° und die Auflösung der DL1 liegt bei 0,1° bzw. 1 mm.

Technische Daten

Genauigkeit 0,2°; Auflösung 0,1°

Messbereich 4 x 90°

Anzeige von Grad und mm/m

Hold-Taste zum Einfrieren des Messwertes

Kalibrierprogramm

Absolut- und Relativmessung

Artikel-Nr.: 23512M531000000

Beleuchtetes Display

Drehen der Anzeige bei Über-Kopf-Messungen

40 cm Länge

Batteriebetrieb mit 2 x AAA

1 x horizontale + 1 vertikale Libelle



WINKELMESSGERÄT ANALOG MIT UHR

Messbereich 0 bis 180°

• Analoge Anzeige durch Umdrehungsuhr

• Auflösung 1°

• Länge 48 cm

• Horizontallibelle

• Vertikallibelle

Artikel-Nr.: 23512D102000000



NEIGUNGSMESSER M521

Neigungsmesser Kunststoffgehäuse mit Magnet 120 x 120 mm

mit Ziffernblatt 100 mm Durchmesser, 1°-Einteilung mit automatischer

Anzeige des Neigungswinkels durch Pendel.

Dieser Neigungsmesser zeigt durch ein eingebautes Gewicht immer

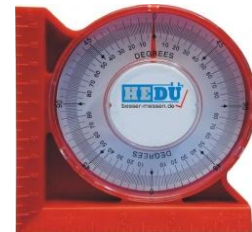
automatisch den richtigen Neigungswinkel auf einer Gradskala an,

deren Messbereich in vier 90° Bereiche unterteilt ist. Dadurch ist es möglich,

den exakten Winkel zwischen 0 bis 90° auf auf ein Grad genau zu bestimmen,

ohne das die Messung durch magnetische Felder, Kälte oder Wärme beeinflusst wird.

Artikel-Nr.: 23512M521000000



WEITERE LASER-ENTFERNUNGSMESSER IM LIEFERPROGRAMM!!



SYMBOLFOTOS!



**Weitere Messwerkzeuge wie
Baunivellier, Rotationslaser uvm.
lieferbar!**

SYMBOLFOTOS!