



MESSEUGE

PRECÍZEN KALKULÁLT 2020

Katalogauszug Nr. 23
 Érvényes: 2020.12.31-ig

Messkeile aus Stahl

mattverchromt oder ABS, Ablesung 0,1 mm

- zum Messen von Spaltmaßen
- Ablesung 0,1 mm
- Spezialstahl allseitig geschliffen, mattverchromt, Skala gelasert
- gerändelter Griff, Skala CNC-geteilt
- Grifflänge 27 mm

Bestell-Nr.	Abmessung	Material	Messbereich	Gewicht	Euro/St.
88082025	125 x 8 x 8 mm	Stahl	0,5 - 7,0 mm	39 g	37,-
88082026	109 x 8 x 8 mm	Stahl	2,0 - 7,0 mm	38 g	37,-
88082027	165 x 12 x 8 mm	Stahl	0,5 - 11,0 mm	62 g	43,-
88082028	165 x 12 x 8 mm	ABS	0,5 - 11,0 mm	17 g	43,-



Grenzlehrdorne im Satz, 17-teilig

DIN 7150-2/7164, Baumaße nach DIN 2245

- aus gehärtetem Lehrenstahl
- Passung H 7, Gut- und Ausschub
- Nennmaß: 3,4,5,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,25,28,30,32



295,-
 Euro
 Bestell.-Nr.: 88086106

Bohrungslehre, konisch

zur Messung von zylindrischen Bohrungen



- Kegel aus Stahl, mattverchromt
- Handgriff Aluminium, eloxiert
- Ablesung 0,1 mm
- Kegel 1:10



Bestell-Nr.	Messbereich	Kegellänge	Gesamtlänge	Euro/St.
88082040	1 - 6,5 mm	65 mm	122 mm	42,-
88082041	3 - 15 mm	135 mm	190 mm	49,-
88082042	15 - 30 mm	165 mm	250 mm	64,-

Parallelunterlagen

gehärtet, HRC 60 ±2, "TOP", Parallelität + 0,010 mm

- aus gealtertem legiertem Stahl
- paarweise fein geschliffen und gehärtet
- Toleranz ± 0,01 mm
- gelaserte Maße mm
- im Holzständer oder Holzkasten

Nennmaßtoleranz Höhe ±0,01 mm
 Nennmaßtoleranz Breite ±0,01 mm
 Nennmaßtoleranz Länge ±0,5 mm
 paarweise Nennmaßtoleranz ±0,01 mm

20 Paare

470,-
 Euro
 Bestell.-Nr.: 86062096



Länge	Stärke mm	Querschnitt mm	Gewicht
100 mm	2, 3, 4, 5, 6	2 x 5 2 x 10 2 x 15 2 x 20 3 x 6 3 x 11 3 x 16 3 x 21	2,8 kg
		4 x 7 4 x 12 4 x 17 4 x 22 5 x 8 5 x 13 5 x 18 5 x 23	
		6 x 9 6 x 14 6 x 19 6 x 24	

Nennmaßtoleranz Höhe ±0,01 mm
 Nennmaßtoleranz Breite ±0,02 mm
 Nennmaßtoleranz Länge ±0,5 mm
 paarweise Nennmaßtoleranz ±0,01 mm

14 Paare

390,-
 Euro
 Bestell.-Nr.: 86062090



Länge	Stärke mm	Höhe mm	Gewicht
150 mm	10	14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 35 40 45 50	10,4 kg

Messschieber DIN 862 mit Feststellschraube

- Messbereich 150 mm
- Schnabellänge 40 mm
- Rückseite mit Gewindetabelle
- Nonius und Skala mattverchromt
- Nonius 1/20 + 1/128"
- im Etui

18,-

Euro

Bestell.-Nr.: 81001002



Messschieber Messbereich 150 mm

- mattverchromt, ganz gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- Rückseite mit Gewindetabelle
- im Etui



Best-Nr.	Messbereich	Feststellung	Schnabellänge	Euro/St.
81002007	150 mm	Schraube	40 mm	12,-
81002006	150 mm	Moment	40 mm	12,-

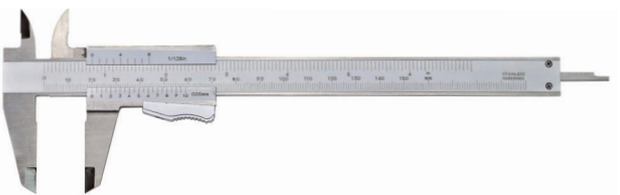
Messschieber DIN 862 mit Momentverstellung

- Messbereich 150 mm
- Schnabellänge 40 mm
- Rückseite mit Gewindetabelle
- Nonius und Skala mattverchromt
- Nonius 1/20 + 1/128"
- im Etui

18,-

Euro

Bestell.-Nr.: 81001001



Digitaler Messschieber DIN 862 Messbereich 150 mm

- Schnabellänge 40 mm
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- mit Datenausgang RB2
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- im Etui

24,-

Euro

Bestell.-Nr.: 82026100



Digitaler Messschieber DIN 862 mit Hartmetallmessflächen, HOLD

- Messbereich 150 mm
- Schnabellänge 40 mm
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-Fach Messung geeignet
- mit Datenausgang RB5
- im Etui

52,-

Euro

Bestell.-Nr.: 82026033

verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle
(Passstück im Lieferumfang)



Digitaler Messschieber DIN 862 mit extra großer Anzeige, Messbereich 150 mm

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Schnabellänge 40 mm
- 4-fach Messung
- 17 mm Ziffernhöhe
- Genauigkeit 0,03 mm
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- Nullungs- u. Ein/Aus-Taste
- im Etui

34,-

Euro

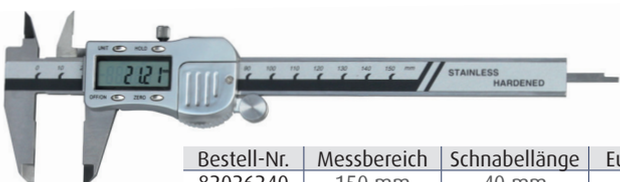
Bestell.-Nr.: 82026036



Digitaler Messschieber DIN 862 mit Glasmaßstab und Metallgehäuse

- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- Genauigkeit 0,03 mm
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- mit Datenausgang RB5
- im Etui

verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle
(Passstück im Lieferumfang)



Bestell.-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.
82026240	150 mm	40 mm	33,-
82026241	200 mm	50 mm	60,-
82026242	300 mm	60 mm	90,-

Digitaler Messschieber DIN 862 mit Glasmaßstab, Absolut-System, ABS, HOLD

- mit Glasmaßstab
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- mit Datenausgang RB6
- im Etui

verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle
(Passstück im Lieferumfang)



Bestell.-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.
82026210	150 mm	40 mm	60,-
82026211	200 mm	50 mm	78,-
82026212	300 mm	60 mm	98,-

NEU!

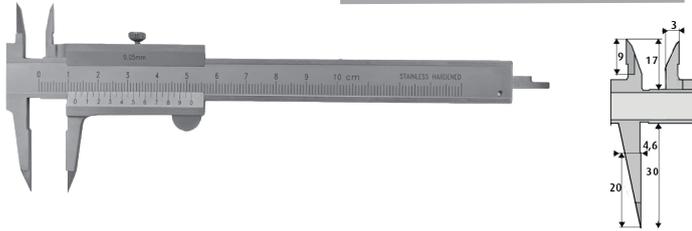
Klein-Messschieber

mit schmalen Schnabel und schmalen Kreuzspitzen

- Messbereich 100 mm
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Monoblock
- Nonius 1/20 - 39
- im Etui

38,-
Euro

Bestell.-Nr.: 81004037



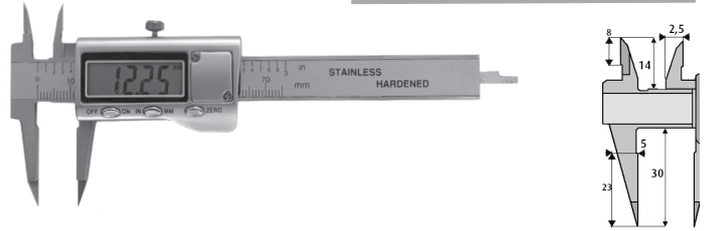
Digitaler Messschieber, Messbereich 70 mm

mit extra schmalen Messschnabel und Kreuzspitzen

- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- mit Metallgehäuse
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- im Etui

50,-
Euro

Bestell.-Nr.: 82026179



Uhren-Messschieber DIN 862

Ablesung 0,01 oder 0,02 mm

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



Bestell.-Nr.	Messbereich	Ablesung	Schnabellänge	Euro/St.
81004020	150 mm	0,02 mm	40 mm	35,-
81004021	150 mm	0,01 mm	40 mm	37,-
81004022	200 mm	0,02 mm	50 mm	43,-
81004023	200 mm	0,01 mm	50 mm	52,-

Werkstatt-Messschieber, leichte Ausführung

mit oder ohne Spitzen, DIN 862

- aus rostfreiem Stahl
- Skala und Nonius mattverchromt
- im Kasten zum Transport



mit Spitzen

Bestell.-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.
81009005	200 mm	60 mm	55,-
81009006	250 mm	80 mm	68,-
81009007	300 mm	100 mm	88,-



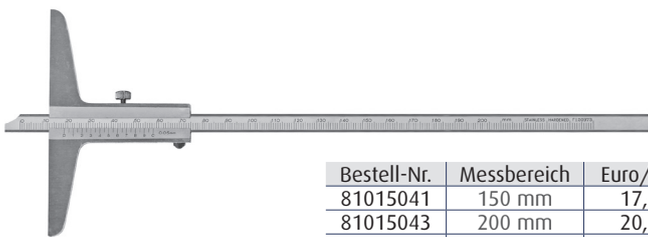
ohne Spitzen

Bestell.-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.
81009014	200 mm	60 mm	50,-
81009015	250 mm	80 mm	60,-
81009016	300 mm	100 mm	75,-

Tiefen-Messschieber DIN 862

Brückenlänge 100 mm

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



Bestell.-Nr.	Messbereich	Euro/St.
81015041	150 mm	17,-
81015043	200 mm	20,-
81015048	300 mm	30,-

Digitaler Werkstatt-Messschieber

mit Feineinstellung mit oder ohne Spitzen, HOLD

- aus rostfreiem Stahl
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- nach Werksnorm
- im Kasten zum Transport



mit Spitzen

Bestell.-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.
82027005	300 mm	60 mm	98,-
82027011	300 mm	90 mm	115,-



ohne Spitzen

Bestell.-Nr.	Messbereich	Schnabellänge	Euro/St.
82026055	200 mm	75 mm	85,-
82026056	300 mm	90 mm	100,-

Digitaler Einbau-Messschieber

mit ABS-System und externer Anzeige, Absolut-System

- Messschiene aus Aluminium kann bei Bedarf gekürzt werden
- Anzeige in mm/inch/bruch
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- Anschlusskabel ca. 2 m
- Rückseite mit Magnet



Bestell.-Nr.	Messbereich	Euro/St.
82026350	200 mm	145,-
82026351	300 mm	170,-
82026352	600 mm	240,-

Fühlhebelmessgerät

rechtwinklig

- DIN 2270, stoßgeschützt
- Taster 14,5 mm
- Messeinsatz Ø 2 mm Hartmetallkugel
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführungen
- inkl. Einspannschaft Ø 6 mm und Ø 8 mm
- Ablesung 0,01 mm, Messspanne 0,8 mm
- im Etui



28,-
Euro

Bestell.-Nr.: 81025050

Fühlhebelmessgerät

vertikal

- DIN 2270, stoßgeschützt
- Taster 14,5 mm
- Bezifferung 0-40-0
- Messeinsatz Ø 2 mm Hartmetallkugel
- automatische Umkehr der Messrichtung
- mit Schwalbenschwanzführungen
- inkl. Einspannschaft Ø 6 mm und Ø 8 mm
- Ablesung 0,01 mm, Messspanne 0,8 mm
- im Etui



36,-
Euro

Bestell.-Nr.: 81025055

Messuhr mit Toleranzmarken

Genauigkeit nach Werksnorm

- Metallgehäuse
- Einspannschaft 8 h6
- Ablesung 0,01 mm
- 1 Umdrehung 1 mm
- mit Toleranzmarken
- Ziffernblatt durch Außenring drehbar
- im Etui



Best-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Außenring	Euro/St.
81023005	10 mm	17 µm	56 mm	18,-
81024005	30 mm	34 µm	58 mm	40,-

Messuhr mit umgekehrter Skalierung

Messbereich 10 mm, Ablesung 0,01 mm

- nach Werksnorm
- Metallgehäuse
- Einspannschaft Ø 8 h6
- Ablesung 0,01 mm
- mit Toleranzmarken
- Ziffernblatt durch Außenring Ø 56 mm drehbar
- im Etui



28,-
Euro

Bestell.-Nr.: 81023009

Messgerät mit digitaler Messuhr

Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"

- mit Anlifthebel
- mit Digital-Messuhr
- Messbereich 0 - 10 mm,
- Ausladung 30 mm, Teller ø 10
- Genauigkeit 0,04 mm
- Taster aus rostfreiem Stahl
- Bügel aus Gusseisen, lackiert
- im Etui



95,-
Euro

Bestell.-Nr.: 82027071

Digitale Messuhr

mit induktivem Messsystem, RB7

- induktives Messsystem mit
- höherer Wiederholungsgenauigkeit
- Anzeige mit Laufbalken
- Aufnahme 8 h6
- Ablesung 0,001 mm / 0,0005"



Bestell.-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Wiederhol-Gen.	Ø	Euro/St.
82031030	12,7 mm	10 µm	4 µm	56	80,-
82031031	25,0 mm	15 µm	5 µm	56	100,-
82031032	50,0 mm	25 µm	8 µm	84	140,-

Bügelmessschraube 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



Bestell.-Nr.	Messbereich	Euro/St.
81017050	0 - 25 mm	24,-
81017051	25 - 50 mm	26,-
81017052	50 - 75 mm	28,-
81017053	75 - 100 mm	30,-
81017054	100 - 125 mm	35,-
81017055	125 - 150 mm	42,-



im Satz
Messbereich 0 - 100 mm

105,-
Euro

Bestell.-Nr.: 81017065

Digital-Bügelmessschraube mit Hartmetall-Messflächen, Hold, ABS

- Bügel lackiert
- Messtrommel mattverchromt
- Messflächen feinst geläppt \varnothing 6,5 mm
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- mit Ratsche
- Genauigkeit nach DIN 863
- ab 25 mit Einstellmaß
- im Etui



Bestell-Nr.	Messbereich	Euro/St.
82029105	0 - 25 mm	85,-
82029106	25 - 50 mm	97,-
82029107	50 - 75 mm	110,-
82029108	75 - 100 mm	125,-

Halter für Bügelmessschrauben für Messschrauben bis 200 mm, 1,5 kg

32,-
Euro

Bestell.-Nr.: 81018040



Anreiß-Messschieber mit Rolle

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



Best-Nr.	Messbereich	Euro/St.
85057015	200 mm	22,-
85057016	400 mm	35,-

Kantentaster mit rotierender Spindel

- Ausrichtungsgenauigkeit 0,01 mm
- max. Drehzahl 600 U/min
- Aufnahme 10 \varnothing



\varnothing 10

Höhenmess- und Anreißgerät mit Stellrad

- 0 - 300 mm
- mit Stellrad
- Metallgehäuse
- rostfreier Stahl
- Ablesung 0,01 mm / 0,0005"
- PRESET-Funktion
- mit Hartmetall-Anreißnadel
- mit Feineinstellung



Stellrad

225,-
Euro

Bestell.-Nr.: 82027105

Digitale Bügelmessschraube mit mit Hartmetall-Messflächen, ABS

- mit feinst geläppten HM-Messflächen
- Ablesung 0,001 mm / 0,00005"
- Messspindel \varnothing 6,5 mm
- mit Friktionsratsche
- Genauigkeit nach DIN 863
- ab 25 mit Einstellmaß
- im Etui



Bestell-Nr.	Messbereich	Euro/St.
82029090	0 - 25 mm	68,-
82029091	25 - 50 mm	80,-
82029092	50 - 75 mm	90,-
82029093	75 - 100 mm	100,-

Halter für Bügelmessschrauben für Messschrauben bis 300 mm, 2 kg

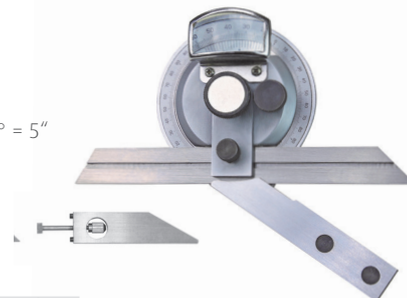
18,-
Euro

Bestell.-Nr.: 81018035



Universal-Winkelmessgerät mit Lupe

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



Bestell-Nr.	Messbereich	Euro/St.
85060005	150 mm	65,-
85060006	200 mm	68,-
85060007	300 mm	70,-



\varnothing 10 + 4 mm

Best-Nr.	Länge	Antast- \varnothing	Euro/St.
81027096	84 mm	10 mm	6,-
81027097	94 mm	10 + 4 mm	7,-

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



Lupe

98,-
Euro

Bestell.-Nr.: 86067015

Magnetisches Messstativ mit mechanischer Zentralklemmung

- 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
- im Koffer



Best-Nr.	Gesamthöhe	Euro/St.
86071040	333 mm	125,-
86071044	423 mm	165,-

Magnetisches Messstativ mit mechanischer Zentralklemmung

- 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



75,-
Euro
Bestell.-Nr.: 86071013

Messuhr und Stativ im Set 2-teilig im Koffer mit mechanischer Zentralklemmung

- im Koffer

Magnet-Messstativ		
Höhe	Fuß (LxBxH) mm	Magnetkraft
383 mm	62 x 50 x 55, M8	80 kg

Messuhr			
Messbereich	Ablesung	Genauigkeit	Außenring
10 mm	0,01 mm	17 µm	56 mm



165,-
Euro
Bestell.-Nr.: 81005028

Neigungsmessgerät mit Dauermagnet Messbereich 4 x 90°

- Ablesung 0,05°
- Genauigkeit 0,5°
- Anzeige immer in richtiger Richtung



55 x 56 x 19 mm

28,-
Euro
Bestell.-Nr.: 86071994

Lupe mit zwei LED Leuchten

- Gesamtlänge 120 mm
- Linse 21 Ø mm
- 40 Dioptrie
- 3 x AAA Batterie erforderlich (nicht im Lieferumfang)

NEU!



12,-
Euro
Bestell.-Nr.: 81005084

Innen-Messschrauben-Satz mit gewölbten Messflächen

- 6-tlg. Satz Einstellringe Ø 5 mm / Ø 25 mm
- mattverchromt
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- im Koffer



Best-Nr.	Messbereich	Euro/St.
81021098	5 - 100 mm	290,-

Streichmaß aus gehärtetem Aluminium

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

Nonius 1/20 mm



Bestell.-Nr.	Messbereich	Euro/St.
85057020	200 mm	15,-
85057021	250 mm	17,-
85057022	300 mm	18,-

Digitale Schmiege mit Skalierung 180°, HOLD

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



39,-
Euro
Bestell.-Nr.: 83017005

Parallelunterlagen im Satz, gehärtet, HRC 60 ±2

24 Paar, Stärke 8,10,12,14 mm, "TOP"

- aus gealtertem legiertem Stahl
- paarweise fein geschliffen und gehärtet
- Parallelität ± 0,010 mm
- Toleranz ± 0,01 mm
- gelaserte Maße mm
- Härte HRC 60 ± 2
- im Holzständer

Nennmaßtoleranz Höhe ±0,01 mm
 Nennmaßtoleranz Breite ±0,01 mm
 Nennmaßtoleranz Länge ±0,5 mm
 paarweise Nennmaßtoleranz ±0,01 mm

24 Paare



Bestell-Nr.	Länge	Querschnitt mm	Gewicht	Euro/St.
86062092	125 mm	8 x 11 8 x 16 8 x 21 8 x 26 8 x 31 8 x 36 10 x 13 10 x 18 10 x 23 10 x 28 10 x 33 10 x 38 12 x 15 12 x 20 12 x 25 12 x 30 12 x 35 12 x 40 14 x 17 14 x 22 14 x 27 14 x 32 14 x 37 14 x 42	14,8 kg	550,-
86062094	200 mm		24,0 kg	750,-

Prüfsatz für Mikrometer mit Halter

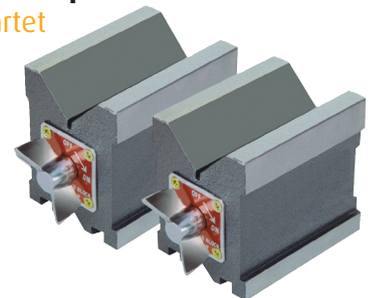
- Halter aus Aluminium
- Endmaße aus Spezialstahl gealtert und gehärtet
- Genauigkeit DIN 3650/1
- Planglas 30 mm, Güte 1
- im Kunststoffkoffer



Magnet-Mess- und Spannprisma

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



Bestell-Nr.	Planglas	Endmaße	Euro/St.
86061055	30 mm	1,4 2,5 5,1 7,7 10,3 12,9 15,0 17,6 20,2 22,8 25,0 mm	270,-

Abmessung (L x B x H)	Einzel		Paar	
	Best-Nr.	Euro/St.	Best-Nr.	Euro/St.
70 x 54 x 73 mm	86065076	45,-	86065075	85,-
100 x 70 x 95 mm	86065078	55,-	86065077	105,-

Bohrungsmessgerät

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

- zur Messung von zylindrischen Bohrungen
- rostfreier Stahl
- Teilung: eine Seite mm eine Seite inch
- Dicke 1,2 mm



1,50

Euro

Bestell.-Nr.: 88084013

Lochlehre

Messbereich 1 - 13 mm

- Zahlen geätzt
- rostfreier Stahl
- 1 - 13 mm, Stg 0,5 mm



2,00

Euro

Bestell.-Nr.: 88082009

Digitale Dreipunkt-Innenmessschraube

mit Messflächen aus Hartmetall, HOLD, RB6

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Genauigkeit DIN 863



Bestell-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Euro/St.
82030150	6 - 8 mm	0,004 mm	320,-
82030151	8 - 10 mm	0,004 mm	320,-
82030152	10 - 12 mm	0,004 mm	320,-
82030153	12 - 16 mm	0,005 mm	260,-
82030154	16 - 20 mm	0,005 mm	260,-
82030155	20 - 25 mm	0,005 mm	320,-
82030156	25 - 30 mm	0,005 mm	330,-
82030157	30 - 40 mm	0,005 mm	350,-
82030158	40 - 50 mm	0,005 mm	360,-
82030159	50 - 63 mm	0,005 mm	380,-
82030160	62 - 75 mm	0,005 mm	395,-
82030161	75 - 88 mm	0,005 mm	415,-
82030162	87 - 100 mm	0,005 mm	430,-



Taschenrollbandmaß, EG II im schlagfesten Kunststoffgehäuse

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

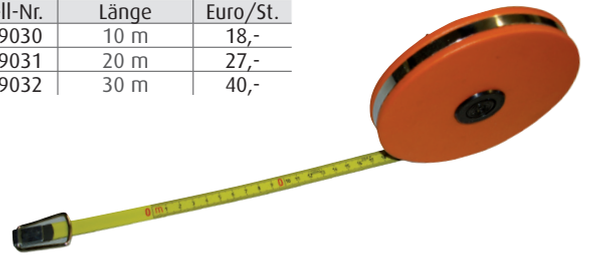
Bestell-Nr.	Länge	Breite x Dicke	Euro/St.
89094015	3 m	15 x 0,15	1,70
89094016	5 m	19 x 0,15	3,00
89094017	8 m	25 x 0,15	4,50
89094018	10 m	25 x 0,15	5,50



Stahlbandmaß, EG II mit mm-Duplexteilung

- 13 mm breit
- gelb-lackierter Bandstahl
- durchgehende mm Teilung an der Ober- und Unterkante
- in kunststoffbeschichteter Stahlblechkapsel

Bestell-Nr.	Länge	Euro/St.
89099030	10 m	18,-
89099031	20 m	27,-
89099032	30 m	40,-



Holzgliedermaßstab EG-Genauigkeitsklasse III

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



Bestell-Nr.	Länge	Glieder	Euro/St.
89089014	2 m	10	2,-
89089019	3 m	15	7,-

Rostfreier Stahlmaßstab beidseitige Teilung mm + 1/2 mm, rostfrei

- Ablesung von links nach rechts
- Querschnitt 13 x 0,5 mm
- beidseitige Teilung, mm + 1/2 mm
- Federbandstahl rostfrei, mattverchromt
- nach Werksnorm



Typ B = 1/2 mm/mm: Oberkante 1/2 mm, Unterkante 1/1 mm Teilung

Bestell-Nr.	Messbereich	Euro/St.
87074080	150 mm	0,80
87074081	200 mm	1,00
87074082	300 mm	1,30
87074085	500 mm	1,80

Digitale Wasserwaage mit Magnet, ABS, HOLD

- Rahmen aus Aluminium
- mit zwei Libellen
- Messbereich $\pm 90^\circ$ / 99mm/m
- Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Ablesung 0,1° / 1mm/m
- Anzeige immer in richtiger Richtung
- Batterie 2 x AAA



Bestell-Nr.	Länge	Euro/St.
89089065	400 mm	28,-
89089066	600 mm	55,-
89089068	1000 mm	77,-

LED-Leuchte mit Magnetfuß und verstellbarer Brennweite

- Neigungswinkel verstellbar
- mit rundem Dauermagnet 15 kg
- Fuß \varnothing 50 x 10 mm, M4
- Höhe 250 mm



30,-
Euro
Bestell.-Nr.: 86070022

Uranusz
Szerszám Kereskedőház Kft.
1103 Budapest, Noszlopy u. 16/b.
Telefon: +36 1 260 30 30
www.uranusz.hu

Szerszámban a mérce®