

- **Anreiß- und Tuschierplatten**
- **Untergestelle**
- **Prismen-Paare**
- **Höhenreißer**
- **Magnetständer**
- **Messuhrhalter**
- **Messtische**
- **Präzisions-Wasserwaagen**
- **Messstift-Sätze**
- **Parallelunterlagen**
- **Endmaßsätze**
- **Rundlaufprüfgeräte**
- **Schraubstöcke**
- **Neigungsmesser, digital**
- **LED-Leuchte**
- **Plates/Stands**
- **V-Blocks**
- **Height Gauges**
- **Magnetic Dial-Gauge Stands**
- **Engineer's Spirit Levels**
- **Pin-Gauges**
- **Steel Parallels**
- **Gauge Block Sets**
- **Bench Centers**
- **Vices**
- **Digital Levels**
- **LED-Lamp**





Mess- und Prüfplatte

DIN 876/0

aus dunklem Granit

Art.-No. 516

Untergestell
aus Winkelisen mit Stellschrauben

Art.-No. 516/1

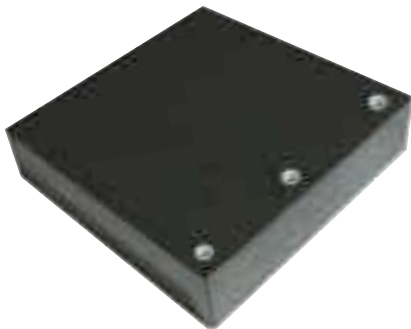
Granite Plate

acc to. DIN 876/0

made of dark granite

stand, steel
with adjustment screw

Art.-No.	516		516/1	
Abmessungen mm	Best.-No.	€/Stck.	Best.-No.	€/Stck.
Measurements mm	Order-No.	€/Pcs.	Order-No.	€/Pcs.
300 x 300 x 50	5160300	160,00	-	-
400 x 250 x 50	5160425	180,00	-	-
400 x 400 x 70	5160400	260,00	-	-
630 x 400 x 100	5160634	500,00	5161634	420,00
630 x 630 x 100	5160630	580,00	5161630	420,00
800 x 500 x 100	5160800	840,00	5161800	500,00
1000 x 630 x 100	5161000	1.250,00	5161100	600,00
1200 x 800 x 150	5161200	2.150,00	5161120	680,00



**Mess- und Prüfplatte
aus Granit DIN 876/0**

mit Gewindeaufnahme M8 für Messstativ,
aus dunklem Granit

**Granite plate with
thread hole DIN 876/0**

with M8 thread for dial support,
made of dark granite

Art.-No.	517		
Abmessungen LxBxH	Gewinde	Best.-No.	€/Stck.
Size LxWxH	Thread	Order-No.	€/Pcs.
150 x 150 x 40 mm	1 x M8	5170150	65,00
300 x 200 x 50 mm	2 x M8	5170300	150,00
400 x 250 x 50 mm	3 x M8	5170425	200,00
400 x 400 x 50 mm	3 x M8	5170400	280,00



**Messstativ für Granitplatte
mit Gewinde M8**

mit Feineinstellung, für Messuhr mit 4 oder 8
mm Aufnahme, Gesamtlänge 280 mm

**Dial support for granite
plate with M8 thread**

with fine adjustment, for dials with 4 or 8
mm shank, total length 280 mm

Art.-No. 5171000

€/Stck./€/Pcs. 50,00



**Messstativ für Granitplatte
mit Gewinde M8**

Gestänge verchromt, mit Feineinstellung,
für Messuhr mit 4 oder 8 mm Aufnahme,
Säule 226 x Ø16 mm,
Querarm 220 x Ø12 mm

**Dial support for granite
plate with M8 thread**

column chromed, with fine adjustment, for
dials with 4 or 8 mm shank, column 226 x
Ø16 mm,
measuring arm 220 x Ø12 mm

Art.-No. 5172000

€/Stck./€/Pcs. 22,00

Anreiß- und Tuschierplatte

aus Spezialguß, starke Rippenkonstruktion

Art.-No. 520

DIN 876/1, eng geschabt

Art.-No. 522

DIN 876/2, geschabt

Art.-No. 527

Unterstellfüße

aus Spezialguss
auf Anfrage lieferbar

Untergestell

aus Winkeleisen
mit Stellschrauben

Art.-No. 529

Marking Off and Surface Plate

special cast iron, heavy ripped construction

DIN 876/1, finely scraped

DIN 876/2, scraped

Supporting feet

cast iron
upon request

Angle Iron Stand

with adjusting screws



527

5

Art.-No.	520		522		529	
	Best.-No.	€/Stck.	Best.-No.	€/Stck.	Best.-No.	€/Stck.
Measurements	Order-No.	€/Pcs.	Order-No.	€/Pcs.	Order-No.	€/Pcs.
200 x 200 mm	5200200	220,00	5220200	210,00	-	-
300 x 200 mm	5200302	290,00	5220302	270,00	-	-
300 x 300 mm	5200300	320,00	5220300	300,00	-	-
400 x 300 mm	5200403	360,00	5220403	330,00	-	-
400 x 400 mm	5200400	410,00	5220400	360,00	5290400	320,00
500 x 400 mm	5200504	540,00	5220504	480,00	5290504	330,00
500 x 500 mm	5200500	610,00	5220500	560,00	5290500	340,00
600 x 500 mm	5200605	720,00	5220605	650,00	5290605	370,00
600 x 600 mm	5200600	1250,00	5220600	1100,00	5290600	390,00
800 x 500 mm	5200805	1300,00	5220805	1200,00	5290805	420,00
1000 x 800 mm			auf Anfrage			
1000 x 1000 mm			auf Anfrage			
1200 x 800 mm			auf Anfrage			
1500 x 1000 mm			auf Anfrage			
2000 x 1000 mm			auf Anfrage			



Prismen-Paare

DIN 876/1

Spezialguß, paarweise bearbeitet,
Einschnittwinkel 90°

Art.-No. 540

V-Blocks

acc. to DIN 876/1

numbered in pairs, 90° grooves

Art.-No.

Abmessungen
Measurements

75 x 40 x 40 mm
100 x 45 x 45 mm
150 x 55 x 55 mm
200 x 70 x 70 mm

für Wellen Ø
shaft Ø

5 - 40 mm
6 - 45 mm
8 - 55 mm
8 - 70 mm

540

Best.-No. | €/Paar
Order-No. | €/Pair

5400075	90,00
5400100	115,00
5400150	150,00
5400200	230,00

Doppel-Prismenpaare

gehärtet, Präzisionsausführung aus Stahl mit
Spannbügel, paarweise feingeschliffen und
justiert, mit 2 Einschnitten 90°, Genauigkeit
0,005 mm

Art.-No. 541

Hardened Steel Prism

with chucking device, acc. to 0,005 mm



Art.-No.

Abmessungen
Measurements

45 x 40 x 36 mm
70 x 45 x 40 mm
125 x 90 x 70 mm

für Wellen Ø
shaft Ø

5 - 40 mm
5 - 45 mm
5 - 53 mm

541

Best.-No. | €/Paar
Order-No. | €/Pair

5410045	100,00
5410070	130,00
5410125	280,00

Parallelstücke

DIN 876/1

Spezialguß mit 4 Einschnitten von 90°, paar-
weise bearbeitet
Genauigkeit ± 0,008 mm

Art.-No. 545

V-Blocks

acc. to DIN 876/1

cast iron with four grooves each of 90°
DIN 876/1
acc. ± 0.008 mm



Art.-No.

Abmessungen
Measurements

75 x 75 x 50 mm
100 x 80 x 60 mm
120 x 90 x 60 mm
150 x 100 x 60 mm
200 x 150 x 80 mm

für Wellen Ø
shaft Ø

4 - 50 mm
6 - 60 mm
8 - 80 mm
10 - 120 mm
12 - 160 mm

545

Best.-No. | €/Paar
Order-No. | €/Pair

5450075	auf Anfrage
5450100	auf Anfrage
5450120	auf Anfrage
5450150	auf Anfrage
5450200	auf Anfrage

Präzisions-Schleif- und Kontrollschraubstock

mit Gewindespindel, mit waagrecht und senkrecht eingeschliffenen Prismen, Genauigkeit: 0,005 mm / 100 mm

Precision toolmarkers vice

with threaded spindle, vertical and horizontal grounded prism, accuracy: 0,005 mm / 100 mm

Art.-No. 547



Art.-No. Order-No.	Backenbreite jaw width mm	Spannbreite jaw opening mm	Gesamtlänge total length mm	Backenhöhe jaw height mm	Gewicht weight kg	€/Stck. €/Pcs.
5470155	50	60	155	25	2,1	185,00
5470210	72	100	210	35	5,6	235,00
5470260	100	127	260	45	15,0	370,00
5470300	125	160	300	50	19,5	500,00

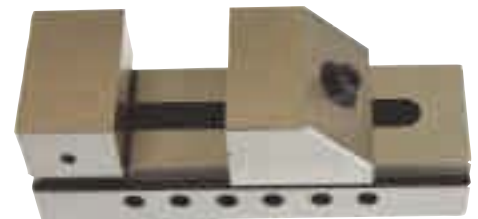
Präzisions-Schleif- und Kontrollschraubstock

mit Schnellverstellung, mit waagrecht und senkrecht eingeschliffenen Prismen, Genauigkeit: 0,005 mm / 100 mm

Precision toolmarkers vice

with quick clamp, vertical and horizontal grounded prism, accuracy: 0,005 mm / 100 mm

Art.-No. 548



Art.-No. Order-No.	Backenbreite jaw width mm	Spannbreite jaw opening mm	Gesamtlänge total length mm	Backenhöhe jaw height mm	Gewicht weight kg	€/Stck. €/Pcs.
5480065	25	25	65	10	0,2	120,00
5480140	50	70	140	25	1,6	130,00
5480190	76	100	190	35	3,9	190,00
5480246	100	125	246	45	9,5	290,00
5480285	125	160	285	50	15,2	440,00

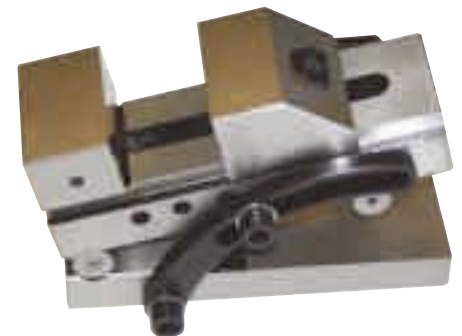
Präzisions-Sinus-Schraubstock

mit Schnellverstellung, Genauigkeit: 0,005 mm / 100 mm

Precision sine vice

with quick clamp, accuracy: 0,005 mm / 100 mm

Art.-No. 549



Art.-No. Order-No.	Backenbreite jaw width mm	Spannbreite jaw opening mm	Gesamtlänge total length mm	Backenhöhe jaw height mm	Gewicht weight kg	€/Stck. €/Pcs.
5490140	50	65	140	25	2,7	225,00
5490190	76	100	190	35	6,6	285,00
5490245	100	127	245	45	15,0	520,00



Präzisions Höhenanreißer

mit Doppelsäule
doppeltes Zählwerk und Messuhr
Ablesung: 0,01 mm / 0,001 Zoll
Zählwerk: 1 mm / 0,1 Zoll
Mit Einstellrad

Art.-No. 554 *

Height Gauge

double column,
double counter and dial
reading dial: 0,01 mm / 0,001 inch
reading counter: 1 mm / 0,1 inch
with wheel

Art.-No.	554	
Messbereich	Best.-No.	€/Stck.
Measurements	Order-No.	€/Pcs.
0 - 300 mm	5540300	280,00
0 - 500 mm	5540500	400,00

HM-Ersatznadel

Art.-No. 5540001

Spare Needle, hard metal

Art.-No.	Größe	€/Stck.
Order-No.	Size	€/Pcs.
5540001	300/500 mm	28,60



Präzisions Höhenanreißer

rostfrei, mattverchromt mit Ableselupe,
HM-Anreißnadel,
ab 0 - mm, mit Feineinstellung,
Nonius 1/50 mm+1/1000 Zoll

Art.-No. 557 *

Precision Vernier Height Gauge, Inox

chrome finish with magnifier,
hard metal needle, cranked,
fine adjustment,
reading 1/50mm+1/1000 inches

Art.-No.	557	
Messbereich	Best.-No.	€/Stck.
Measurements	Order-No.	€/Pcs.
0 - 300 mm	5570300	140,00
0 - 500 mm	5570500	240,00

HM-Ersatznadel

Spare Needle, hard metal

Art.-No.	Größe	€/Stck.
Order-No.	Size	€/Pcs.
5570001	300 mm	30,00
5570002	500 mm	35,00



Präzisions Höhenanreißer

mattverchromte Skalierung bis 500 mm,
HM-Nadel, mit Feineinstellung, Nonius 1/20
mm , im Holzkasten

Art.-No. 557/1 *

Precision Vernier Height Gauge

chrome finish to 500 mm,
hard metal needle cranked, fine adjustment,
reading 1/20 mm,
in wooden case

Art.-No.	557/1	
Messbereich	Best.-No.	€/Stck.
Measurements	Order-No.	€/Pcs.
0 - 300 mm	5571300	85,00
0 - 500 mm	5571500	160,00
0 - 750 mm	5571750	600,00
0 - 1000 mm	5571000	650,00

HM-Ersatznadel

Spare Needle, hard metal

Best.-No.	Größe	€/Stck.
Order-No.	Size	€/Pcs.
5571001	300/500 mm	30,00
5571002	750/1000 mm	50,00

Parallelanreißer

mit runder Sohle, aus Gußeisen

Art.-No. 555

Surface Gauge

with round base, cast iron

Art.-No.

555

Höhe Height	Best.-No. Order-No.	€/Stck. €/Pcs.
300 mm	5550300	31,50
500 mm	5550500	58,00

Stahlersatznadel

für Art.- Nr. 555

Art.-No. 5560001

Spare Point

Best.-No. Order-No.	€/Stck. €/Pcs.
5560001	6,00



5

Präzisions-Messtisch

mit runder Auflagefläche, gehärtet, geschliffen und geläppt, Säule 28 mm Ø, Aufnahme 8 H7, Tischfläche 50 mm Ø, Messhöhe 100 mm, Gesamthöhe 207 mm

Art.-No. 559/1

(ohne Messuhr)

Precision Dial Bench Gauge

with round table surface, surface hardened, ground and lapped, range 100 mm, column Ø 28 mm, total height 207 mm, table 50 mm Ø, shank 8 mm

(without dial)

Best.-No. Order-No.	€/Stck. €/Pcs.
5591000	210,00





Präzisions-Messtisch

Auflagefläche gehärtet, geschliffen und geläppt, Aufnahme 8 H7, Tischfläche 60 x 68 mm, mit Staubnuten, Messhöhe 100 mm, Gesamthöhe 207 mm

Art.-No. 559/2

(ohne Messuhr)

Precision Dial Bench Gauge

surfaces hardened, ground and lapped, range 100 mm, total height 207 mm, table 60 x 68 mm, with dust-grooves, shank 8 mm

(without dial)

Best.-No.	€/Stck.
Order-No.	€/Pcs.
5592000	250,00



Präzisions-Messtisch mit Granitplatte

Auflagefläche aus Granit, Güte 0, Säule mit Skalierung, mit Feineinstellung, Höhenverstellung über Gewindestange, Gewicht ca. 11 kg, Messhauaufnahme 8 mm Ø

Art.-No. 559/3

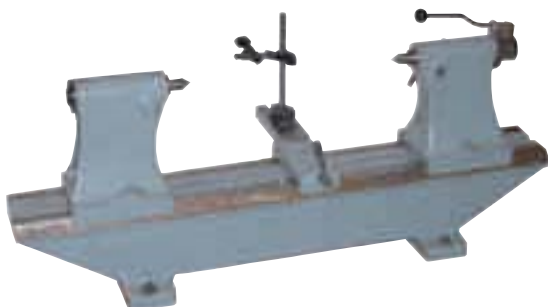
(ohne Messuhr)

Measuring Table with Granite Plate

degree 0, column with scale, with fine adjustment, for dial indicator with shaft 8 mm Ø, height adjustable at screw column, weight 11 kg

(without dial)

Best.-No.	Messhöhe	Säule mm	Granittisch (l x b x t)	€/Stck.
Order-No.	height mm	column mm	granite table (l x b x h)	€/Pcs.
5593000	160	35	250 x 160 x 50	900,00



Rundlaufprüfgerät

Gestell und Spitzenböcke aus Guss, Spitzenhöhe 176 mm, Hub beweglicher Spitze 8 mm, mit Messstativ zur Aufnahme von Messuhren mit Schaft 8 mm Ø, Säule 12 x 176 mm, Arm 10 x 150 mm

Art.-No. 559/5

Bench center

base from cast iron, height of center point 176 mm, 8 mm adjustable gibs, with dial indicator stand for dial indicator with shank 8 mm Ø, column 12 x 176 mm, measuring arm 10 x 150 mm

Best.-No.	Messbereich	Gewicht kg	Gesamtlänge mm	€/Stck.
Order-No.	height mm	weight kg	total length mm	€/Pcs.
5595050	500	80	920	1.400,00
5595100	1000	85	1420	1.760,00

Keramik-Endmaßsätze

nach DIN EN ISO 3650,
Genauigkeit 0 oder 1, im Holzetui

Ceramic Gauge block sets

acc. to DIN EN ISO 3650,
in accuracy 0 or 1, in wooden case



Best.-No. Order-No.	Güte accuracy	Stück / Satz pcs. / set	Querschnitte measureme. mm	€/Stck. €/Pcs.
5006000	0	32	1 / 1.005 9 / 1.01-1.09 9 / 1.10-1.90	1550,00
5007000	1		9 / 1-9 4 / 10, 20, 30, 50	1300,00
5008000	0	46	9 / 1.001-1.009 9 / 1.01-1.09 9 / 1.1-1.9	2500,00
5009000	1		9 / 1-9 10 / 10-100	2100,00
5010000	0	47	1 / 1.005 20 / 1.01-1.20 7 / 1.3-2.0	2600,00
5011000	1		9 / 1-9 10 / 10-100	2200,00

5

Hartmetall-Endmaßsätze

nach DIN EN ISO 3650,
Genauigkeit 0 oder 1, im Holzetui

Carbide Gauge block sets

acc. to DIN EN ISO 3650,
in accuracy 0 or 1, in wooden case



Best.-No. Order-No.	Güte accuracy	Stück / Satz pcs. / set	Querschnitte measureme. mm	€/Stck. €/Pcs.
5012000	0	32	1 / 1.005 9 / 1.01-1.09 9 / 1.10-1.90	1200,00
5013000	1		9 / 1-9 4 / 10, 20, 30, 50	960,00
5014000	0	47	1 / 1.005 20 / 1.01-1.20 7 / 1.3-2.0	1960,00
5015000	1		9 / 1-9 10 / 10-100	1700,00
5016000	0	87	9 / 1.001-1.009 49 / 1.01-1.49	2600,00
5017000	1		19 / 0.5-9.5 10 / 10-100	2100,00



Endmaßsätze

aus Spezialstahl,
nach DIN EN ISO 3650,
Genauigkeit: 0 – 1 – 2,
im Holzetui

Gauge block sets

made of special steel,
acc. to DIN EN ISO 3650,
in accuracy 0 – 1 or 2,
in wooden case

Best.-No. Order-No.	Güte accuracy	Stück / Satz pcs. / set	Querschnitte measureme. mm	€/Stck. €/Pcs.	
5020000	0	32	1 / 1.005	430,00	
5021000	1		9 / 1.01-1.09	260,00	
5022000	2		9 / 1.10-1.90 9 / 1-9 4 / 10, 20, 30, 50	175,00	
5040000	0	47	1 / 1.005	650,00	
5041000	1		20 / 1.01-1.20	390,00	
5042000	1		7 / 1.3-1.9	9 / 1-9	260,00
	2		10 / 10-100		
5070000	0	87	9 / 1.001-1.009	910,00	
5071000	1		49 / 1.01-1.49	600,00	
5072000	1		19 / 0.5-9.5	10 / 10-100	380,00
	2				
5080000	0	103	1 / 1.005	1260,00	
5081000	1		49 / 1.01-1.49	730,00	
5082000	1		49 / 0.5-24.5	4 / 25-100	440,00
	2				

Einzel-Endmaßhalter

Slip gauge holder

Art.-No. 509



Messbereich bis 100 - 200 mm

Range to 100 - 200 mm



Messbereich ab 100 - 300 mm

Range over 100 - 300 mm

Art.-No. Order-No.	Messbereich mm capacity mm	€/Satz €/Set
5090050	0 - 50	72,00
5090100	0 - 100	80,00
5090200	100 - 200	100,00
5090300	100 - 300	430,00
5090500	300 - 500	550,00
5090800	500 - 800	680,00
5091000	800 - 1000	970,00

Messstifte-Sätze

aus Spezial-Stahl, ganz gehärtet,
Werkstatt-Ausführung.
Länge 50 mm, Genauigkeit ± 0,002 mm,
inkl. Etui

Pin gauges

made of special steel, hardened,
for workshop, length 50 mm,
accuracy ± 0,002 mm,
incl. etui

Art.-No. 511

Best.-No. Order-No.	Maße mm range mm	Stufen step	Anzahl pieces	€/Satz €/Set
5110001	0,5 - 1	0,01	51	325,00
5110002	1 - 2	0,01	100	390,00
5110003	2 - 3	0,01	100	390,00
5110004	3 - 4	0,01	100	390,00
5110005	4 - 5	0,01	100	390,00
5110006	5 - 6	0,01	100	390,00
5110007	6 - 7	0,01	100	390,00
5110008	7 - 8	0,01	100	390,00
5110009	8 - 9	0,01	100	390,00
5110010	9 - 10	0,01	100	390,00
5110011	10 - 11	0,01	100	450,00
5110012	11 - 12	0,01	100	450,00
5110120	1 - 20	1,0	20	111,00
5110020	0,5 - 20	0,5	40	210,00
5110110	1 - 10	0,1	91	340,00
5110111	1 - 10	0,1 + 0,01 - 0,1	273	975,00



5

Parallelunterlagen

aus Spezial-Stahl, paarweise fein geschliffen,
gehärtet, paarweise Toleranz IT 5,
nach DIN 7168 mittel, im Holzetui

Ecken-Radius: 0,3 x 45°
Winkelgenauigkeit: 0,008 / 100 mm
Parallelität: 0,010 mm
Härte: HRC 60 ± 2

Steel parallels

made of special steel, fine finish,
hardened, adjusted in pairs, tolerance IT 5,
to DIN 7168 middle, in wooden case

Angle radius: 0,3 x 45°
Angle accuracy: 0,008 / 100 mm
Parallelism: 0,010 mm
Hardness: HRC 60 ± 2



Best.-No. Order-No.	Länge length mm	Stärke thickness mm	Paar pro Satz pair set	Querschnitte	€/Stck. €/Pcs.
5320000	100	4	9	10-14-18-22-26-30-34-38-42	130,00
5330000	160	4	9	10-14-18-22-26-30-34-38-42	185,00
5340000	120	10	12	14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-35-40	240,00
5350000	150	10	14	14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-35-40-45-50	350,00
5360000	100		20	2 x 5 2 x 10 2 x 15 2 x 20 3 x 6 3 x 11 3 x 16 3 x 21 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	290,00
5341000	125		24	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	440,00
5351000	150		24	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	490,00



Universal Magnethalter

für Messuhren (ohne Messuhr),
Aufnahmebohrung 8 mm

Art.-No. 5690000

€/Stck. 105,00

Universal Magnetic Fixture

for Dial Gauges (without Dial Gauge)



Universal Magnethalter

für Messuhren (ohne Messuhr), Aufnahme-
bohrung 8 H7 mit prismatischer Sohle

Art.-No. 5691000

€/Stck. 200,00

Universal Magnetic Fixture

for Dial Gauges (without Dial Gauge)

Universal Messstativ

mit Magnetfuß, Haftkraft
60 kg, mit Feineinstellung, stoßfester Dreh-
schalter aus Bakelit. Prismenführung, M 8
Gewinde.
Vertikale Stange: Ø 16 mm – Länge 250 mm,
Horizontale Stange: Ø 16 mm - Länge 250 mm,
Magnetfuß : 65 x 50 x 55 mm

Art.-No. 5600285

€/Stck. 75,00

Universal Magnetic Dial Gauge Stand

with fine adjustment, with ON/OFF switch, Force 60 kg,
vertical rod: Ø 16 mm, length 250 mm
horizontal rod: Ø 16 mm, length 250 mm
magnetic base: 65 x 50 x 55 mm



Magnetfuß einzeln

prismatische Sohle
Haftkraft 60 kg, 60 x 50 x 55 mm,
Gewinde M 8

Art.-No. 5640000

€/Stck. 20,00

Magnetic Base

prismatic
60 x 50 x 55 mm,
Force 60 kg



Messgestänge komplett

für Messuhren (ohne Messuhr),
Aufnahmebohrung 8 mm

Art.-No. 5650000

€/Stck. 51,00

Single Rod complete

for Dial Gauges (without Dial Gauge)





Messuhrhalter mit Magnetfuß

Haftkraft 60 kg, mit Feineinstellung,
Vertikale Stange: Ø 12 mm - Länge 180 mm
Horizontale Stange: Ø 10 mm - Länge 150 mm
Magnetfuß: 65 x 50 x 55 mm
im Holzetui

Art.-No. 5660200

€/Stck. 25,00

Magnetic Dial Gauge Stand

with fine adjustment, with ON/OFF switch,
vertical rod: Ø 12 mm - Length 180 mm
horizontal rod: Ø 10 mm, Length 150 mm
magnetic base: 65 x 50 x 55 mm
in wooden box



Messuhrhalter mit Magnetfuß

im Holzkasten, Haftkraft
60 kg, mit Feineinstellung,
Vertikale Stange: Ø 16 mm - Länge 230 mm
Horizontale Stange: Ø 12 mm - Länge 200 mm
Magnetfuß: 65 x 50 x 55 mm

Art.-No. 5661230

€/Stck. 30,00

Magnetic Dial Gauge Stand

in wooden case, with fine adjustment, with
ON/OFF switch, Force 60 kg,
vertical rod: Ø 16 mm, length 230 mm
horizontal rod: Ø 12 mm, length 200 mm,
Magnetic base: 65 x 50 x 55 mm



Magnet-Messstativ

mit Zentralklemmung, mechanisch,
mit Feineinstellung,
Magnetfuß: 73 x 50 x 55 mm, M10,
Haftkraft 80 kg

Art.-No. 5671430

€/Stck. 105,00

Magnetic Dial Support

with central clamping, total height 430 mm,
with fine adjustment,
for dials 8 mm shank, with on/off switch
and prismatic base,
magnet force 80 kg, base: 73x50x55 mm,
M10



Magnet-Messstativ

hydraulische Zentralklemmung Messuhr-
aufnahme 8 mm, Gesamthöhe 340 mm,
Magnetfuß 59x50x55 mm, Messbereich 340
mm, Magnetkraft 60 Kg

Art.-No. 5670260

€/Stck. 100,00

Magnetic Dial Gauge Support

hydraulically clamp, total height 340 mm,
magnetic base 59x50x55 mm, Range 340 mm

Art.-No. 5671260

hydraulisches Magnet Messstativ in Schach-
tel
340 mm Messbereich, Magnetfuß 62x50x55
Magnetkraft 80 Kg

€/Stck. 105,00

hydraulically magnetic 340 mm



Magnet-Messstativ

zentrale mechanische Kraftklemmung der
Gelenksäule durch einen Spannkopf,
Magnetfuß 60 x 50 x 55 mm, Messbereich
320 mm, Messgeräteaufnahme M 8

Art.-No. 5672000

€/Stck. 70,00

Magnetic Dial Gauge Support

central mechanic clamp of the rods, magnetic
base
60 x 50 x 55 mm,
Range 320 mm

5



LED-Leuchte mit Magnet-Fuß

- LED-Leuchte
- Neigungswinkel verstellbar
- flexibles Gestänge
- mit rundem Dauermagnet
- Gesamthöhe 150 mm
- Fuß Ø 28 x 32 mm
- Gewinde M4
- Magnetkraft 30 kg

Art.-No. 563

€/Stck. 38,00

LED Lamp with magnetic base

- LED-Lamp
- direction adjustable
- magnetic base
- Total height 150 mm
- Base Ø 28 x 32 mm
- M4
- Magnetforce 30 kg



Präzisions Wasserwaagen **Precision Engineer's Spirit Level**

aus Grauguß, lackiert, mit prismatischer Sohle, mit Längs- und Querlibelle, im Holzkasten

base of high grade cast iron, with prismatic base, with two vials, in wooden case

Art.-No. 570

0,02 mm Empfindlichkeit

sensitivity 0,02 mm

Art.-No. 572

0,05 mm Empfindlichkeit

sensitivity 0,05 mm

Art.-No. 574

0,10 mm Empfindlichkeit

sensitivity 0,10 mm

Art.-No.	570		572		574	
Abmessungen Measurements	Best.-No. Order-No.	€/Stck. €/Pcs.	Best.-No. Order-No.	€/Stck. €/Pcs.	Best.-No. Order-No.	€/Stck. €/Pcs.
150 mm	5700150	193,00	5720150	165,00	5740150	149,00
200 mm	5700200	216,00	5720200	185,00	5740200	178,00
250 mm	5700250	246,00	5720250	210,00	5740250	189,00
300 mm	5700300	260,00	5720300	238,00	5740300	205,00



Präzisions Rahmenwasserwaagen **Precision Engineer's Spirit Level**

aus Grauguß, lackiert, mit zwei prismatischen und zwei flachen Seiten, mit Längs- und Querlibelle, im Holzkasten

high grade cast iron, two flat and two prismatic bases, with two vials, in wooden case

Art.-No. 580

0,02 mm Empfindlichkeit

sensitivity 0,02 mm

Art.-No. 582

0,05 mm Empfindlichkeit

sensitivity 0,05 mm

Art.-No. 584

0,10 mm Empfindlichkeit

sensitivity 0,10 mm

Art.-No.	580		582		584	
Abmessungen Measurements	Best.-No. Order-No.	€/Stck. €/Pcs.	Best.-No. Order-No.	€/Stck. €/Pcs.	Best.-No. Order-No.	€/Stck. €/Pcs.
150 mm	5800150	358,00	5820150	313,00	5840150	248,00
200 mm	5800200	479,00	5820200	400,00	5840200	305,00
250 mm	5800250	607,00	5820250	548,00	5840250	348,00



Digital-Neigungsmessgerät **Digital level**

Rahmen aus Aluminium, absoluter Nullpunkt bleibt immer im System erhalten, Messbereich: 4 x 90°, Ablesung: 0,1°, Genauigkeit: 0,2°

frame made of aluminium, absolut zero level in system, range: 4 x 90°, reading: 0.1°, accuracy: 0.2°

Art.-No. 570/1

Best.-No. Order-No.	Abmessungen. measurements	EURO/Stck. EURO/Pcs.
5701000	158 x 30 x 54	135,00

Digital-Neigungsmessgerät

Rahmen mit Wasserwaage aus Aluminium, mit Dauermagnet-Sockel, Messbereich: \square 90°,

Ablesung: 0,1°, Genauigkeit: 0,2°, im Etui

Digital level

frame with spirit level made of aluminium, with permanent magnetic base, range: \pm 90°, reading: 0.1°, accuracy: 0.2°, in etui



Art.-No. 570/2+3

Best.-No. Order-No.	Abmessungen. measurements	EURO/Stck. EURO/Pcs.
5702000	50 x 50	135,00
5703000	50 x 50	125,00

Digital-Neigungsmessgerät

Rahmen aus rostfreiem Stahl, mit Dauermagnet, Messbereich 4 x 90°, Ablesung 0,05°, Gen. 0,1°, im Etui

Digital level

case made of stainless steel, with magnetic base, range 4 x 90°, reading 0,05°, accuracy 0,1°, in etui



Art.-No. 5704000

€/Stck. 160,00

Digital- Neigungsmessgerät mit Magnet

Rahmen aus Kunststoff, mit Dauermagnet Anzeige klappbar, Messbereich: $2 \mp$ 90°,

mit HOLD-Funktion im Etui

Digital level with magnetic base

Rc case made of plastic, with magnetic, folding display, range: $2 \circ$ 90°, reading: 0.1, accuracy. 0.2° with HOLD-Function in case



Art.-No. 570/5

Best.-No. Order-No.	Messbereich Range°	Abmessung Dimension (LxHxB) mm	€/Stck. €/Pcs
5705000	2 x 90°	55x55x35	94,00

5

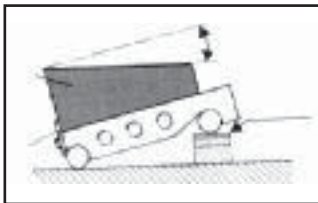
Sinuslineal

mit Stützzylindern, ganz gehärtet
Messflächen geläppt, Einstellbereich 0-60°
im Holzkasten, ohne Endmaße

Art.-No. 538

Sine-Bar of steel

totally hardened and ground
in wooden case
without gougess



Art.-No. Order-No.	Auflagenabstand Centerdistance of rollers	Breite + Höhe mm width + height mm	€/Stck. €/Pcs.
5380100	100 mm	24 x 30	120,00

Magnet-Mess- und Spannprisma

mit Magnet, ein- und ausschaltbar,
80 kg Nenn-Magnetkraft,
Einschnittwinkel 90°, Genauigkeit 0,01 mm
96 x 66 x 100mm

Art.-No. 5460000

€/Stck. 130,00

Magnetic V-blocks

with magnet, on and off,
80 kg, 90° grooves,
accuracy 0,01 mm

