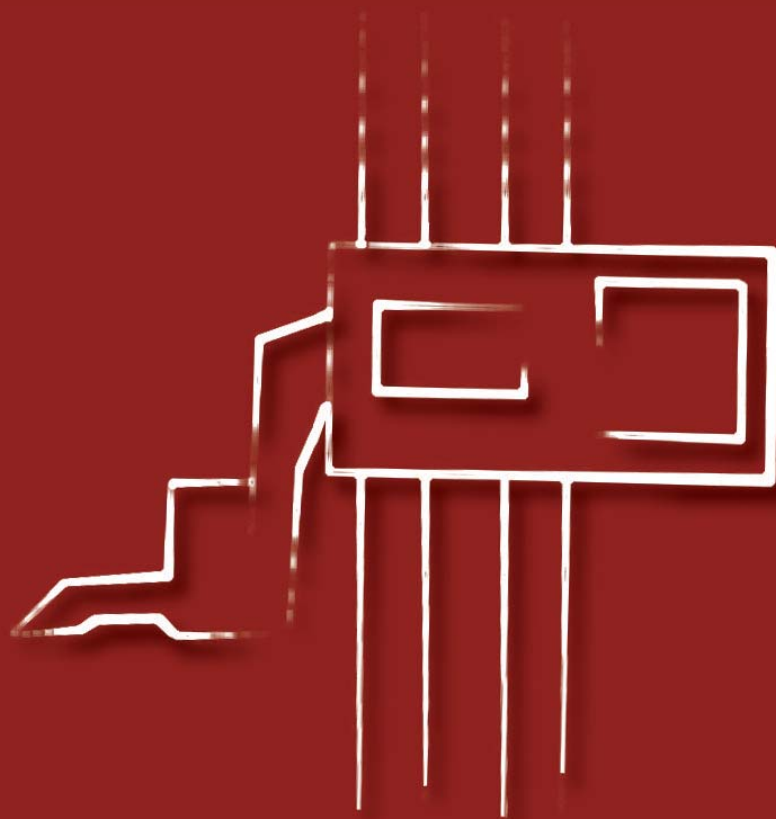


5

Höhenreißer
Anreißzeuge
Reißnadel
Zirkel

Height gauge
Marking gauge
Scribers
Dividers



Normen und Kalibrierung

Standard and Certification

Auszug aus DIN 862

Abridgement of DIN 862

zu Messende Länge measuring length l (mm)	Fehlergrenze G in µm bei Ablesung Tolerance at reading mm		
	0.1 + 0.05	0.02	0.01
50 - 100	50	20	20
100 - 200	50	30	30
200 - 300	50	30	30
300 - 400	60	30	30
400 - 500	70	30	30
500 - 600	80	30	30
600 - 700	90	40	40
700 - 800	100	40	40
800 - 900	110	40	40
900 - 1000	120	40	40
1000 - 1200	140	50	-
1200 - 1400	160	50	-
1400 - 1600	180	60	-
1600 - 1800	200	60	-
1800 - 2000	220	60	-

HINWEIS ZUR KALIBRIERUNG:

Alle in diesem Katalog angebotenen, nach DIN gekennzeichneten Messmittel können nach den gültigen Vorschriften von VDI/VDE/DGQ 2618 kalibriert werden. Messmittel, die nach Werksnorm hergestellt sind, können nur nach den angegebenen Werksnormen kalibriert werden.

Wir können Ihnen unsere Messmittel mit aktuellem Kalibrierschein liefern. Die Kalibrierung erfolgt durch ein externes Kalibrierlabor (mit DKD-Akkreditierung) unserer Wahl. Die Lieferzeit für eine externe Kalibrierung beträgt ca. eine Woche. Aufträge mit Kalibrierung können nicht storniert werden. Ebenso ist Ware mit Kalibrierschein vom Rückgaberecht ausgeschlossen.

Falls Sie die Kalibrierung von einem anderen Kalibrierlabor durchführen lassen, übernehmen wir keine Haftung für den Fall, dass die Messmittel aus irgendeinem Grund die Kalibrierung nicht bestehen. Schaden- bzw. Kostenersatz sind somit ausgeschlossen.

Achtung: für die Kalibrierung wird weder Rabatt noch Nachlass gewährleistet!

About the certification:

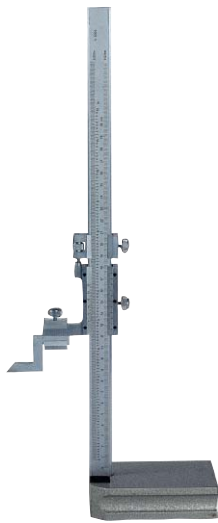
We are also able to quote all DIN measuring tools with a certificate to VDI/VDE/DGQ 2618. Measuring tools manufactured at factory standard will be certificated according to this norm.

The calibrations will be done by an external calibration laboratory which is accredited on DKD. The delivery time for external calibration will take approx. one week. Calibration orders can't be cancelled and calibrated goods are excluded from sale of return.

Whether you expect a calibration by laboratory of your choice, we are unable to guarantee for passing. Compensation or refund of costs are also impossible.

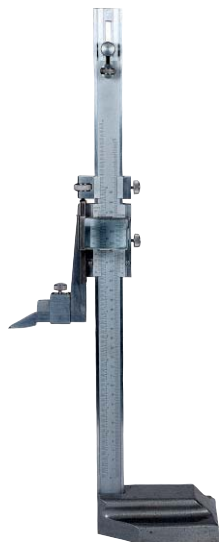
Attention: No discount of the certification cost!

Artikel Artikel-No.	Messmittel Measuring tools	Prüfvorschrift Certification rule	Euro/St. Euro/Pc.
403.100	Messschieber bis 200 mm Caliper until 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	10,00
403.101	Messschieber bis 300 mm Caliper until 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	15,90
403.102	Messschieber bis 500 mm Caliper until 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	16,20
403.103	Messschieber bis 1000 mm Caliper until 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	27,60
403.104	Messschieber bis 1500 mm Caliper until 1500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	52,40
403.105	Messschieber bis 2000 mm Caliper until 2000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618/8 DIN 862	62,40

Höhenmess- und Anreißgerät**Height and marking gauge**

- aus Spezial-Werkzeugstahl
 - mit Feineinstellung
 - mit Hartmetall-Anreißnadel
 - mattverchromte Skala und Nonius
 - Genauigkeit nach DIN 862
 - in Styroporverpackung
- made of special steel
 - with fine adjustment
 - with carbide scriber
 - scale and nonius satin chrome finished
 - accuracy to DIN 862
 - in styrofoam box

Art.-Nr.	Messbereich	Nonius	Aufnahme	Euro/St.	Ersatz-Anreißnadel	Euro/St.
Order-No.	Range mm	Nonius mm	Clamping B x H, mm	Euro/Pc.	Spare Scriber	Euro/Pc.
206.041	300	0,05	5 x 8	66,00	402.004	15,52
206.042	500	0,05	11,2 x 13,5	131,00	402.005	15,52
206.059	1000	0,05	11,2 x 13,5	490,00	402.005	15,52

Höhenmess- und Anreißgerät mit Lupe**Height and marking gauge with magnifier**

- aus Spezial-Werkzeugstahl
 - mit Feineinstellung und Ablese-Lupe
 - mit Hartmetall-Anreißnadel
 - mattverchromte Skala und Nonius
 - Skalierung leicht justierbar
 - Genauigkeit nach DIN 862
- made of special steel
 - with fine adjustment and magnifier
 - with carbide scriber
 - scale and nonius satin chrome finished
 - scale easy adjustable
 - accuracy to DIN 862

Art.-Nr.	Messbereich	Nonius	Aufnahme	Euro/St.	Ersatz-Anreißnadel	Euro/St.
Order-No.	Range mm	Nonius mm	Clamping B x H, mm	Euro/Pc.	Spare Scriber	Euro/Pc.
206.043	300	0,05	9 x 10,7	114,00	402.006	15,52
206.044	500	0,05	9 x 10,7	205,00	402.006	15,52
206.044.1	600	0,05	9 x 10,7	231,00	402.007	15,52
206.044.2	1000	0,05	9 x 10,7	735,00	402.007	15,52

Höhenmess- und Anreißgerät mit Doppelsäulen**Height gauges with double column**

- Doppelsäulen-Konstruktion
 - aus rostfreiem Stahl
 - mit Hartmetall-Anreißnadel und Handdrehrad
 - mit Messuhr, Ablesung 0,01 mm
 - mit Doppelzählwerk, zählt folgerichtig getrennt nach oben und unten,
 - Ablesung 1 mm
 - in Styroporverpackung
- with double column
 - made of stainless steel
 - with double counter, reading 1 mm
 - with dial, reading 0,01 mm
 - with hard metal scriber and hand wheel
 - in styrofoam box

Art.-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Aufnahme	Euro/St.	Ersatz-Anreißnadel	Euro/St.
Order-No.	Range mm	Accuracy mm	Clamping B x H, mm	Euro/Pc.	Spare Scriber	Euro/Pc.
206.045	300	0,03	9 x 9	201,00	402.003	15,52
206.046	500	0,04	9 x 9	324,00	402.003	15,52
206.047	600	0,05	9 x 9	420,00	402.003	15,52

219.056 **Digital-Höhenmess- und Anreissgerät**

Digital height and marking gauges



- aus rostfreiem Stahl
- Digital-Anzeige, mit Ein/Aus-, mm/inch-, Null-Taste, Preset-Taste
- Auflösung: 0,01 mm
- mit Datenausgang RS 232C
- mit Hartmetall-Anreißnadel
- in Styroporverpackung

- stainless steel, hardened and ground
- with big digital display, with on/off, mm/inch, zero, preset button
- reading 0,01 mm
- with data output RS 232C
- with carbide tipped scriber
- in styrofoam box

Art.-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Aufnahme	Euro/St.	Ersatz-Anreißnadel	Euro/St.
Order-No.	Range mm	Accuracy mm	Clamping B x H, mm	Euro/Pc.	Spare Scriber	Euro/Pc.
219.055	200	0,03	6 x 8	176,00	402.001	15,52
219.056	300	0,03	6 x 8	193,00	402.001	15,52
219.070	500	0,05	10 x 12	295,00	402.002	15,52
219.071	1000	0,07	10 x 15	790,00	402.009	15,52

219.057 **Digital-Höhenmess- und Anreissgerät**

Digital height and marking gauges



- mit Stellrad
- aus rostfreiem Stahl
- Digital-Anzeige, 12 mm, mit Metallgehäuse, mit Ein/Aus-, mm/inch-, Null-Taste, Preset-Taste
- Auflösung: 0,01 mm
- mit Hartmetall-Anreißnadel
- in Styroporverpackung

- with driving wheel
- stainless steel, hardened and ground
- with big digital display, 12 mm, with metall casing, on/off, mm/inch, zero, preset button
- reading 0,01 mm / 0,0005"
- with carbide tipped scriber
- in styrofoam box

Art.-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Aufnahme	Euro/St.	Ersatz-Anreißnadel	Euro/St.
Order-No.	Range mm	Accuracy mm	Clamping B x H, mm	Euro/Pc.	Spare Scriber	Euro/Pc.
219.057	300	0,03	10 x 11	213,00	402.008	15,52
219.058	600	0,05	10 x 11	334,00	402.008	15,52

219.066 **Digital-Höhenmess- und Anreissgerät mit Doppelsäulen**

Digital height gauges with double column

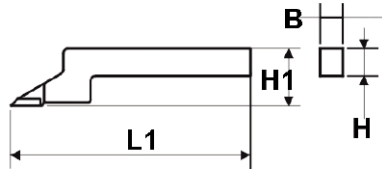
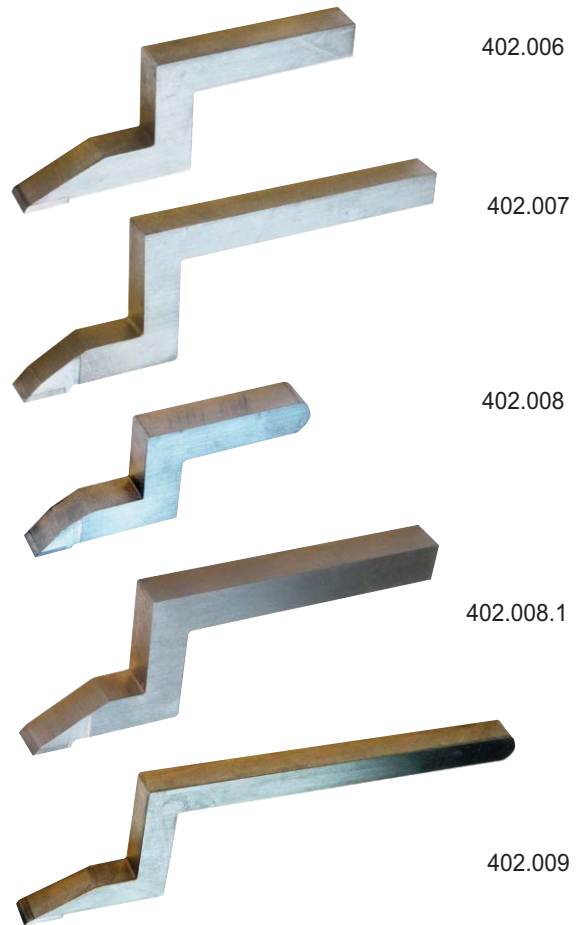
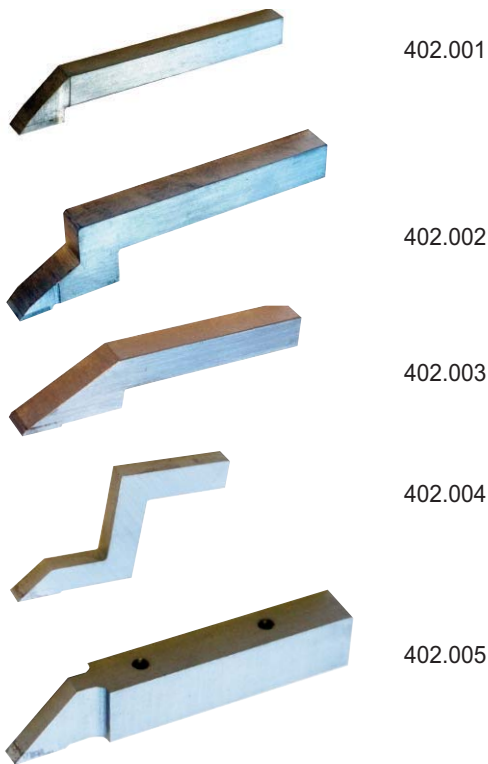


- Doppelsäulen-Konstruktion
- aus rostfreiem Stahl
- mit Hartmetall-Anreißnadel und Handdrehrad
- Digital-Anzeige mit großen Ziffern, 8 mm mit Ein/Aus-, mm/inch-, Null-, u. Preset-Taste
- in Styroporverpackung

- with double column
- made of stainless steel
- with big digital display 8 mm, with on/off, mm/inch, zero, preset button
- with hard metal scriber and hand wheel
- in styrofoam box

Art.-Nr.	Messbereich	Genauigkeit	Aufnahme	Euro/St.	Ersatz-Anreißnadel	Euro/St.
Order-No.	Range mm	Accuracy mm	Clamping B x H, mm	Euro/Pc.	Spare Scriber	Euro/Pc.
219.066	300	0,03	9 x 9	368,00	402.003	15,52
219.067	500	0,04	9 x 9	540,00	402.003	15,52
219.068	600	0,05	9 x 9	685,00	402.003	15,52

Ersatz-Reißnadel für Höhenreißer Carbid tipped scriber for height gauge



Achtung: Die angegebenen Maße entsprechen die Daten zum Zeitpunkt der Katalogerstellung. Spätere Änderungen vorbehalten!
Attention: The dimension are only dimensions at time by catalogue finishing. Late changing reserved!

Art.-Nr. Order-No.	L1 mm	H1 mm	B x H mm	geeignet für for height gauge
402.001	75	11,8	6 x 8	219.055, 219.056
402.002	101	25	10 x 12	219.070
402.003	78	15,3	8,5 x 9	206.045-206.047, 219.066-219.068
402.004	54	32	5 x 8	206.041
402.005	80	14,7	11 x 14	206.042, 206.059
402.006	80	31	9 x 9	206.043, 206.044
402.007	110	39	9 x 9	206.044.1, 206.044.2
402.008	80	33	10 x 11	219.057, 219.058
402.008.1	110	41	10 x 11	219.057, 219.058
402.009	146	41	9 x 9	219.071

Messuhr-Halter für Höhenmessgerät Accessories for height gauge



- zur Aufnahme von Messuhren oder Fühlhebelmessgeräten mit \varnothing 8 mm oder \varnothing 4 mm zur Höhenmessung mit Höhenmessgerät
- for using dial indicator or test indicator \varnothing 8 mm or \varnothing 4 mm to measuring of height with height gauge

Art.-Nr. Order-No.	Aufnahme Clamping B x H, mm	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
402.013	9 x 9	100	22,72
402.013.1	9 x 11	100	22,72
402.013.2	6 x 8	100	22,72

219.044 **Digital-Höhenmess- und Anreissgerät, leichte Ausführung**

Digital height and marking gauges, light

+
1.5 V



- einfache Ausführung für Schreinerei
- geeignet für die Einstellung von z. B. Sägeblatt, Fräser-Tiefe oder als Höhenreißer
- Fuß aus Aluminium
- Digital-Anzeige, mit Ein/Aus-, mm/inch-, Null-Taste, ON/OFF-Taste
- Auflösung: 0,01 mm

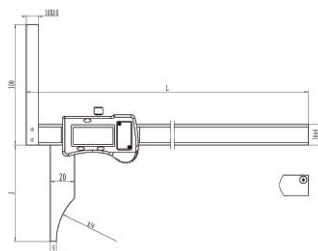
- simple model for joiner's workshop
- using for adjustment of saw blade, depth of milling cutter or as height gauge
- base made of aluminium
- with big digital display, with on/off, mm/inch, zero, ON/OFF button
- reading 0,01 mm

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
219.044	100	0,1	0,31	76,56
219.045	200	0,1	0,32	86,67

240.195 **Digital-Fräseinstellehrehen**

Digital miller caliper

+
1.5 V



- geeignet für die Einstellung von z. B. Sägeblatt oder Fräser-Tiefe oder zur Höhenmessung
- Anschlag 100 x 10 x 10 mm
- Digital-Anzeige, mit Ein/Aus-, mm/inch-, Null-Taste, ON/OFF-Taste
- Auflösung: 0,01 mm

- using for adjustment of saw blade or depth of milling cutter or as height gauge
- base 100 x 10 x 10 mm
- with big digital display, with on/off, mm/inch, zero, ON/OFF button
- reading 0,01 mm

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Anschlag Base mm	Schnabel Jaw mm	Euro/St. Euro/Pc.
240.195	150	0,05	100	70	122,00
240.196	200	0,05	100	80	153,00
240.197	300	0,07	100	80	204,00

Anreiss-Messschieber mit Rolle**Marking vernier calipers with roll**

- aus rostfreiem Stahl, mattverchromt
- Ablesung 0,05 mm
- Stiftspitze aus Hartmetall, auswechselbar im Etui

- made of stainless steel, chrome finished
- reading 0,05 mm
- with carbide point, exchangeable in etui

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius Nonius mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatz-Anreißnadel Spare Scriber	Euro/St. Euro/Pc.
201.151	200	0,05	26,44	201.155	4,22
201.154	400	0,05	46,56	201.155	4,22

Streichmass**Steel marking gauges**

- Skala mattverchromt
- Anreißkante gehärtet
- mit mm-Skalierung
- im Etui

- flat pattern, hardened layout-edge
- with mm-graduation
- in etui

Messbereich Range mm	Normalstahl Tool steel		rostfrei stainless	
	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
200	201.191	20,56	201.194	22,44
250	201.192	21,44	201.195	24,00
300	201.193	22,89	201.196	25,56

Präzisions-Anreiss-Messschieber**Precision marking caliper**

- aus Spezialstahl, gehärtet, mattverchromt
- Nonius 0,05 mm
- im Etui

- made of special steel, hardened satin chrome finished
- nonius 0,05
- in etui

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brücke Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
201.140	160	100	85,78
201.141	250	140	102,00
201.142	300	160	131,00
201.143	400	160	172,00
201.144	500	160	210,00

206.031 **Universal-Parallelreisser**

Universal surface gauges



206.031

206.032

- Höhe 300 mm
- mit prismatischer Sohle
- Neigungswinkel verstellbar
- mit gehärteter Anreißnadel 200 mm

- height 300 mm
- with prismatic base
- angle of inclination adjustable
- with hardened scriber, 200 mm

Art.-Nr. Order-No.	Geamthöhe Height mm	Säule Column mm	Sohle Base (LxBxH) mm	Euro/St. Euro/Pc.
206.031	300	ø 10	50 x 50 x 35	27,22
206.032	300	ø 10	ø 90	25,22

201.231 **Streichmasse mit runder Stange und runder Platte**

Steel marking gauges with round plate



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

- with round plate Ø 60 mm
- steel points, hardened
- reading 1/10 mm

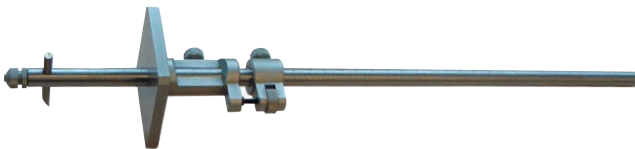
Messbereich Range mm	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
200	201.231	38,33
300	201.232	48,78
400	201.233	59,33
500	201.234	76,33

Ersatzspitze / Spear Point

Messbereich Range mm	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
	201.158	5,33

201.245 **Streichmasse mit runder Stange und quadratischer Platte**

Steel marking gauges with square plate



- Anreißplatte quadratisch 60 x 60 mm
- gehärtete Spitze aus Stahl
- mit mm-Teilung 1/10 mm

- with square plate 60 mm
- steel points, hardened
- reading 1/10 mm

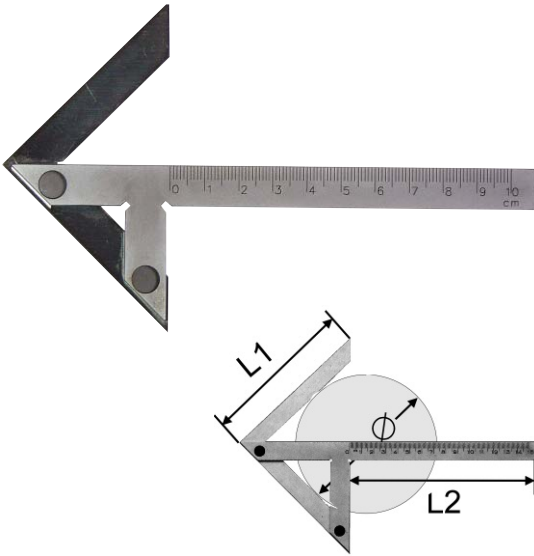
Messbereich Range mm	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
200	201.245	43,67
300	201.246	54,11
400	201.247	65,67
500	201.248	81,44

Ersatzspitze / Spear Point

Messbereich Range mm	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
	201.158	5,33

Präzisions-Zentrierwinkel

Precision center squares



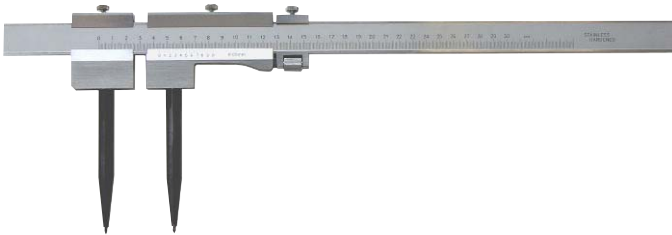
- aus Werkzeugstahl
- Ablesung mattverchromt
- rostgeschützt, mit mm-Teilung

- made of carbon steel
- scale satin chrome finished
- with mm-graduation

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range (L ₂ x L ₁) mm	für Welle ø for Shaft ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.170	100 x 70	90	30,89
214.171	150 x 130	190	37,56
214.172	200 x 150	220	51,44
214.173	250 x 160	230	75,00
214.174	300 x 180	280	91,11
214.175	400 x 240	400	107,00
214.176	500 x 300	520	150,00

Stangen-Zirkel-Messschieber

Steel beam compass



- aus rostfreiem Stahl
- Nonius und Teilung mattverchromt
- Nonius 1/20 mm, mit Feineinstellung
- mit flacher Vierkantstange
- auswechselbare HM-Spitzen

- made of INOX steel hardened
- nonius and scale satin chrome finished
- reading 1/20 mm, with fine adjustment
- with flat rod and
- interchangeable HM points

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitze Spare Points	Länge Length mm	Euro/Paar Euro/Pair
201.173	300	75,56	201.173.2	60	21,00
201.174	500	102,00	201.173.2	60	21,00
201.175	1000	161,00	201.175.1	105	25,56
201.176	1500	200,00	201.175.1	105	25,56
201.177	2000	273,00	201.175.1	105	25,56
201.178	3000	405,00	201.175.1	105	25,56

Zirkel-Messschieber

Compass vernier caliper



- aus Spezialstahl, gehärtet
- Nonius und Skalierung mattverchromt
- Ablesung 1/10 mm

- made of special-steel, hardened
- scale satin chrome finished
- reading 1/10 mm

Art.-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	für ø for ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
201.170	150	300	63,22
201.171	200	400	68,33
201.172	300	600	74,89

214.036

Reissnadel

Scriber



- Kraftanreißer mit Hartmetallspitze
- Länge 150 mm

- heavy duty carbide scriber
- length 150 mm

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.036	150	6,44



- HM-Reißnadel in Druckbleistift-Form
- mit Clip, Länge 150 mm
- mit auswechselbarer Hartmetallspitze

- carbide-tipped scribers
- with clip, length 150 mm
- with exchangeable carbide point

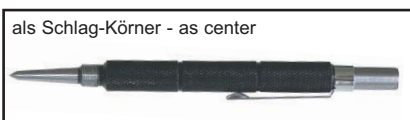
Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitze Spare point	Euro/St. Euro/Pc.
214.035.N	150	5,44	214.035.3	1,33



- HM-Reißnadel
- mit Clip, Länge 150 mm
- mit auswechselbarer Hartmetallspitze

- carbide scriber
- with clip, length 150 mm
- with exchangeable carbide point

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitze Spare point	Euro/St. Euro/Pc.
214.038	150	5,44	214.038.1	1,44



als Schlag-Körner - as center



- HM-Reißnadel mit Körner
- mit Clip, Länge 150 mm
- mit auswechselbarer Hartmetallspitze
- Hartmetallspitze umdrehbar

- carbide-tipped scribers with center
- with clip, length 150 mm
- with exchangeable carbide point
- carbide point reversible

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitze Spare point	Euro/St. Euro/Pc.
214.039	150	8,56	214.039.1	3,33

Reißnadel

Scriber



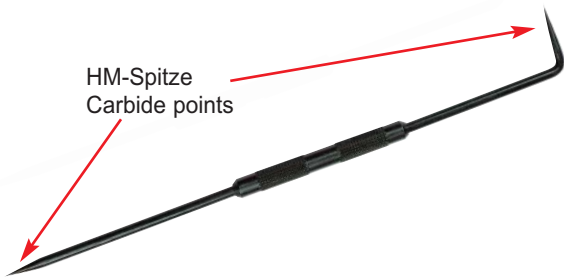
- Reißnadel, ganz aus Metall
- Scriber, metal body

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.031	175	1,00



- Reißnadel, ganz aus Metall
- Scriber, metal body

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.032	250	1,56



- mit Hartmetallspitze
- Reißnadel, ganz aus Metall
- with carbide points
- Scriber, metal body

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.032.H	250	2,89



- Reißnadel mit HM-Spitze
- Scriber with carbide point

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.033	150	2,11



- Reißnadel mit kurzer HM-Spitze
- Scriber with short carbide point

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.033.K	150	2,11

214.201 **Spitzzirkel DIN 6486**
Dividers DIN 6486


- Spitzzirkel DIN 6486
 - aus Stahl geschmiedet, fein poliert
 - mit Niet- oder Schraubcharnier
-
- divider DIN 6486
 - made of forged steel, fine polished
 - with rivet joint or screw hinge

Länge Length mm	Nietscharnier / Rivet joint		Schraubcharnier / Screw Hinge pattern	
	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
150	214.201	5,44	214.251	7,11
200	214.202	6,11	214.252	8,22
250	214.203	8,11	214.253	10,33
300	214.204	10,00	214.254	12,22
400	214.205	19,33	214.255	21,44
500	214.206	32,11	214.256	32,11
600	214.207	53,56	-	-

 214.211 **Bogenzirkel DIN 6486**
Wing dividers DIN 6486


- Bogenzirkel DIN 6486
 - aus Stahl geschmiedet, fein poliert
 - mit Niet- oder Schraubcharnier
-
- wing divider DIN 6486
 - made of forged steel, fine polished
 - with rivet joint or screw hinge

Länge Length mm	Nietscharnier / Rivet joint		Schraubcharnier / Screw Hinge pattern	
	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
150	214.211	6,56	214.261	9,11
200	214.212	8,11	214.262	10,33
250	214.213	10,89	214.263	14,00
300	214.214	14,00	214.264	17,11
400	214.215	21,44	214.265	26,78
500	214.216	26,78	214.266	32,11
600	214.217	37,56	-	-
800	214.218	75,00	-	-
1000	214.219	107,00	214.269	98,56

 214.245 **Federzirkel DIN 6487**
Spring dividers DIN 6487


- Federzirkel DIN 6487
 - aus Stahl geschmiedet
-
- spring divider DIN 6487
 - made of forged steel

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.245	150	7,89
214.246	200	8,89

Bleistiftzirkel DIN 6484**Wing divider with pencil holder DIN 6484**

- Bleistiftzirkel DIN 6484
- aus Stahl geschmiedet
- mit Nietscharnier
- wing divider with pencil holder DIN 6484
- made of forged steel
- with rivet joint hinge

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.241	150	9,67
214.242	200	12,33
214.243	300	21,44

Innentaster DIN 6482**Inside calipers DIN 6482**

- Innentaster DIN 6482
- aus Stahl geschmiedet, fein poliert
- mit Niet- oder Schraubscharnier
- Inside calipers DIN 6482
- made of forged steel, fine polished
- with rivet joint or screw hinge

Länge Length mm	Nietscharnier Rivet joint		Schraubscharnier Screw Hinge pattern	
	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
150	214.221	4,33	214.271	6,44
200	214.222	5,56	214.272	8,56
250	214.223	6,67	214.273	9,67
300	214.224	8,44	214.274	11,78
400	214.225	20,44	214.275	22,56
500	214.226	23,56	214.276	26,78
600	214.227	32,11	214.277	35,44
800	214.228	54,56	214.278	59,00
1000	214.229	75,00	214.279	85,67

Außentaster DIN 6484**Outside calipers DIN 6484**

- Außentaster DIN 6484
- aus Stahl geschmiedet, fein poliert
- mit Niet- oder Schraubscharnier
- outside calipers DIN 6484
- made of forged steel, fine polished
- with rivet joint or screw hinge

Länge Length mm	Nietscharnier Rivet joint		Schraubscharnier Screw Hinge pattern	
	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-Nr. Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
150	214.231	4,22	214.281	6,44
200	214.232	5,56	214.282	8,56
250	214.233	6,67	214.283	9,67
300	214.234	8,44	214.284	11,78
400	214.235	20,44	214.285	22,56
500	214.236	23,56	214.286	26,78
600	214.237	32,11	214.287	35,44
800	214.238	54,56	214.288	65,51
1000	214.239	75,00	214.289	85,67

214.291 **Kombitaster „Tanzmeister“****Outside and inside calipers combination**

- Kombitaster „Tanzmeister“
 - als Innen- und Außentaster verwendbar
 - mit Schraubscharnier
-
- Outside and inside calipers combination
 - as inside and outside divider caliper
 - with screw hinge

Art.-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Euro/St. Euro/Pc.
214.291	150	11,90
214.292	200	14,28
214.293	250	17,91
214.294	300	20,29