

# 10

**Winkel**

**Winkelmesser**

**Gradmesser**

**Richtwaagen**

**Wasserwaagen**

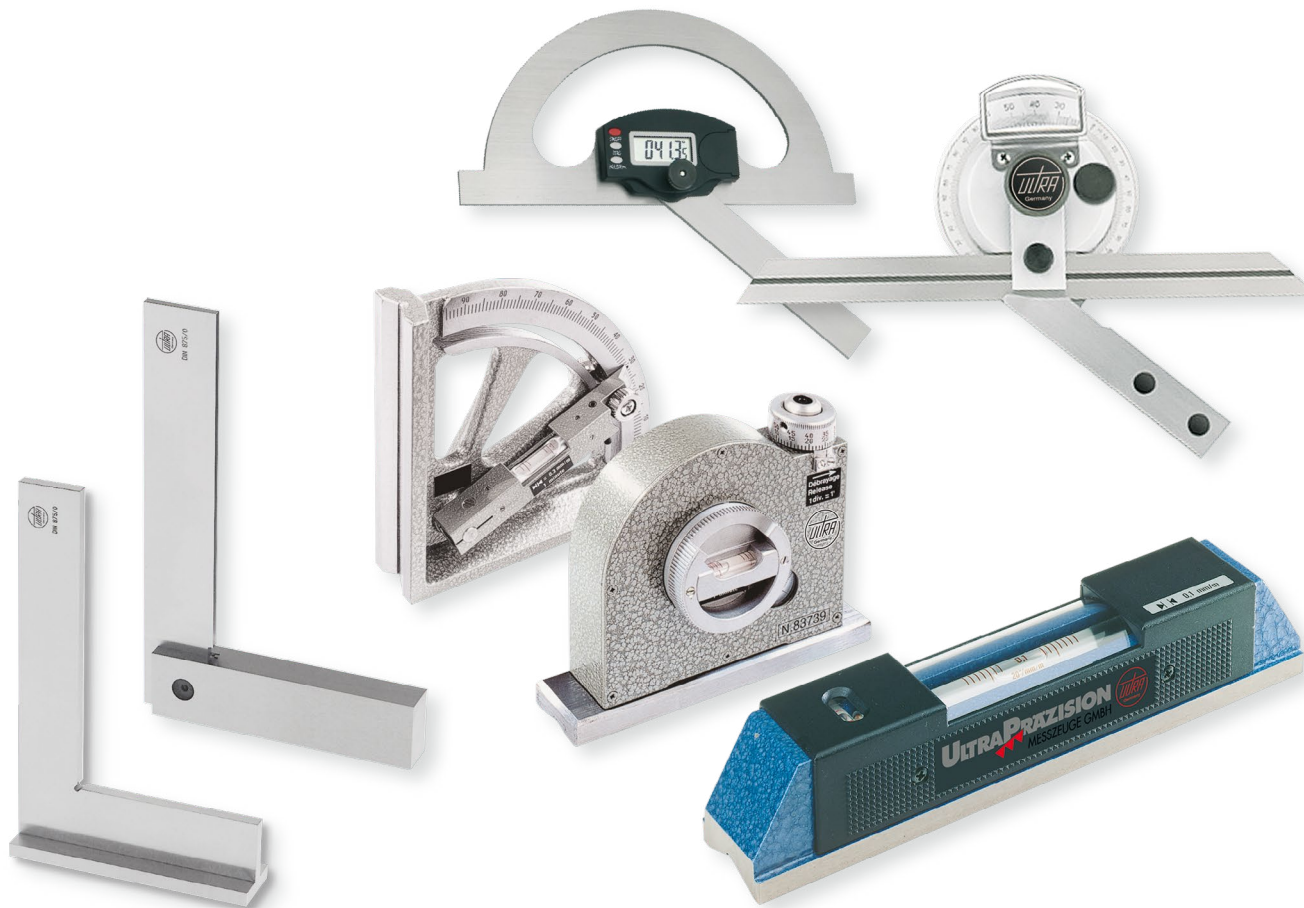
**Squares**

**Bevel protractors**

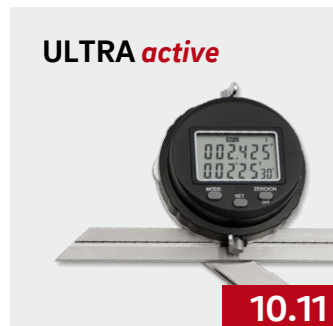
**Protractors**

**Engineer's levels**

**Spirit levels**



**NEW!**



**ULTRA active**



**MICROLEVEL** Richtwaagen  
MICROLEVEL precision levels



**Digital-Neigungsmesser**  
Digital protractor (clinometer)



**10.22**

Digital-Winkelmesser  
Digital bevel protractors

**10.14**

**10.19**

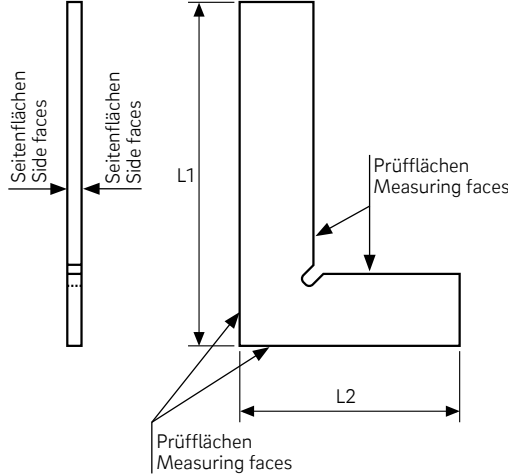
Nivelliertaster MODUS  
Levelling devices MODUS

## Winkel nach DIN 875

Diese Norm gilt für Flachwinkel (Form A), Anschlagwinkel (Form B) und Haarwinkel (Form C) aus Stahl mit einem Winkel von 90° und einer Schenkellänge bis 1500mm.

### Winkeltoleranzen

Die Berechnung erfolgt nach den in der Tabelle angegebenen Formeln (die Toleranzen sind gerundet). Für die Parallelität der Messflächen zueinander gelten die gleichen Werte.



L = Schenkellänge L1 oder L2

Länge / Length L = mm	00 (2 + L/100) $\mu$	0 (5 + L/50) $\mu$	1 (10 + L/20) $\mu$	2 (20 + L/10) $\mu$
50	3	-	-	-
75	3	7	14	28
100	3	7	15	30
150	4	8	18	35
200	4	9	20	40
250	5	10	23	45
300	5	11	25	50
400	-	13	30	60
500	-	15	35	70
600	-	17	40	80
750	-	20	43	85
1000	-	25	60	120
1500	-	35	85	170

### Ebenheitstoleranzen

Die Ebenheit der Prüfflächen bzw. Geradheit der Haarmesskanten wird mit folgenden Formeln errechnet:

L = Schenkellänge L1 oder L2

00	Formel
00	(2 + L/250) $\mu$
0	(2 + L/100) $\mu$
1	(4 + L/50) $\mu$
2	(8 + L/25) $\mu$

### Kalibrierung:

Für alle Winkel können Werkskalibrierscheine erstellt werden. Bitte beachten Sie hierzu unsere Nettopreisliste für die Erstellung von Prüfberichten.

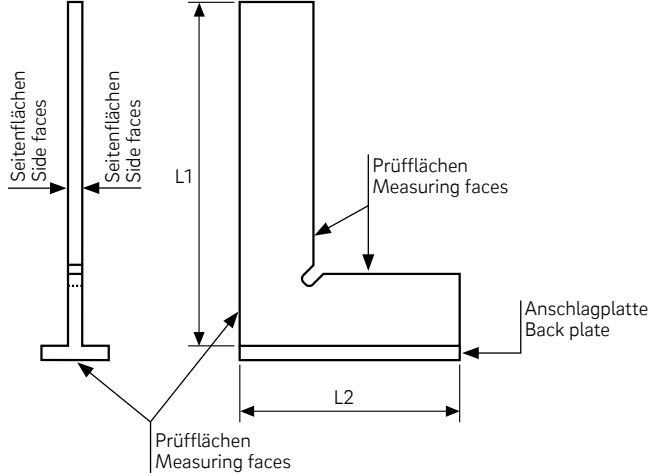
Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
[www.ultra-germany.com](http://www.ultra-germany.com) > Produkte > Service > Prüfmittelüberwachung

## Squares according to DIN 875

This standard is valid for flat squares (design A), back squares (design B) and bevel edge squares (design C), of steel with a 90° angle and a leg length up to 1500 mm.

### Angle tolerances

The calculation is done according to the formulas given in the table; the tolerances are rounded off. Equal values are applicable for the parallelism of the measuring surfaces to one another.



L = Leg lengths L1 or L2

### Flatness tolerances

The flatness of the test surfaces and/or straightness of the bevelled edge are calculated using the following formulas:

L = Leg lengths L1 or L2

00	Formula
00	(2 + L/250) $\mu$
0	(2 + L/100) $\mu$
1	(4 + L/50) $\mu$
2	(8 + L/25) $\mu$

### Calibration:

Works calibration certificates are issued for all squares. Please check our net price list for the issue of inspection reports.

More information can be had at:  
[www.ultra-germany.com](http://www.ultra-germany.com) > Products > Service > Calibration

## Messwinkelsatz



- DIN 875
- Winkel rostfreier Stahl gehärtet
- Haarlineal und Anreißspitze Spezialstahl gehärtet
- Lieferung im Holzettui

### Inhalt:

- Schnittmacherwinkel 25 x 20mm
- Schnittmacherwinkel 40 x 28mm
- Haarwinkel 75 x 50mm
- Haarlineal 100mm
- Anreißspitze 60mm

## Measuring square sets

- DIN 875
- Squares stainless steel hardened
- Knife straightedge and scribe special steel hardened
- Delivered in a wooden case

### Contents:

- Die maker's square 25 x 20mm
- Die maker's square 40 x 28mm
- Bevel edge square 75 x 50mm
- Knife straightedge 100mm
- Scriber 60mm



No. 1952 101

Stück Pieces	kg	Nº
5	0,25	1952 101

## Schnittmacherwinkel gehärtet



- DIN 875 / 00
- rostfreier Stahl, gehärtet
- Haarmesskante innen 90°
- Lieferung einzeln verpackt

## Die maker's squares, hardened

- DIN 875 / 00
- Hardened stainless steel
- Inside bevel edge 90°
- Delivered in individual packages

L mm	kg	Nº
25 x 20	0,005	1959 101
40 x 28	0,005	1959 102



No. 1959 101

## Schnittmacherwinkel-Satz gehärtet



- DIN 875
- Spezialstahl gehärtet
- Haarmesskante innen
- Lieferung im Holzettui

### Inhalt:

- Haarwinkel 89° 30'
- Haarwinkel 90° 30'

## Die maker's square sets, hardened

- DIN 875
- Hardened special steel
- Inside bevel edge
- Delivered in a wooden case

- Bevel edge square 89° 30'
- Bevel edge square 90° 30'

L mm	kg	Nº
40 x 28	0,05	1960 101



No. 1960 101

## Haarwinkel verstellbar



- Werksnorm
- Spezialstahl, gehärtet
- Lineal mit Spitze 45°, verschiebbar
- 2 Haarmesskanten
- Lieferung in Etui

## Bevel edge squares, adjustable

- Works standard
- Hardened special steel
- Movable straightedge with 45° bevel
- 2 bevel edges
- Delivered in a case

L mm	kg	Nº
40 x 60	0,1	1953 201



No. 1953 201

## Haarwinkel verstellbar mit Feinverstellung



- Werksnorm
- Spezialstahl, gehärtet
- Verstellbereich  $\pm 5^\circ$
- Lineale verschiebbar
- 2 Haarmesskanten
- Lieferung in Etui

**1956 101:**  
Lineal mit Spitze 45°

## Bevel edge squares, adjustable with fine adjustment

- Works standard
- Hardened special steel
- Adjustable range  $\pm 5^\circ$
- Movable straightedges
- 2 bevel edges
- Delivered in a case

**1956 101:**  
Straightedge with 45° bevel

**1957 101:**  
Lineal mit Spitze abgesetzt Ø 2,5mm

**1957 101:**  
Straightedge with reduced bevel Ø 2.5mm

L mm	t kg	Nº
60 x 100	0,25	<b>1956 101</b>
60 x 100	0,25	<b>1957 101</b>



## Haarwinkel gehärtet



- DIN 875 / 00
- 2 Haarmesskanten
- Lieferung einzeln verpackt

**1961 1..:**  
Normalstahl gehärtet

## Bevel edge squares, hardened

- DIN 875 / 00
- 2 bevel edges
- Delivered in individual packages

**1961 1..:**  
Hardened normal steel

**1966 1..:**  
rostfreier Stahl gehärtet

**1966 1..:**  
Hardened stainless steel

**1971 1..:**  
Holzetui

**1971 1..:**  
Wooden box

L mm	t kg	Nº	Nº	Nº
50 x 40	0,04	<b>1961 101</b>	<b>1966 101</b>	<b>1971 101</b>
75 x 50	0,05	<b>1961 102</b>	<b>1966 102</b>	<b>1971 102</b>
100 x 70	0,1	<b>1961 103</b>	<b>1966 103</b>	<b>1971 103</b>
150 x 100	0,26	<b>1961 104</b>	<b>1966 104</b>	<b>1971 104</b>
200 x 130	0,43	<b>1961 105</b>	<b>1966 105</b>	<b>1971 105</b>
300 x 200	0,95	<b>1961 106</b>	<b>1966 106</b>	<b>1971 107</b>



## Haarwinkel gehärtet mit starkem und schwachem Schenkel



- DIN 875 / 00
- 2 Haarmesskanten
- Lieferung einzeln verpackt

**1962 1..:**  
Normalstahl gehärtet

## Bevel edge squares, hardened with heavy base and thin blade

- DIN 875 / 00
- 2 bevel edges
- Delivered in individual packages

**1962 1..:**  
Hardened normal steel

**1967 1..:**  
rostfreier Stahl gehärtet

**1967 1..:**  
Hardened stainless steel

**1971 1.. / 1971 2..:**  
Holzetui

**1971 1.. / 1971 2..:**  
Wooden box

L mm	t kg	Nº	Nº	Nº
50 x 40	0,04	<b>1962 101</b>	<b>1967 101</b>	<b>1971 101</b>
75 x 50	0,05	<b>1962 102</b>	<b>1967 102</b>	<b>1971 102</b>
100 x 70	0,12	<b>1962 103</b>	<b>1967 103</b>	<b>1971 103</b>
150 x 100	0,32	<b>1962 104</b>	<b>1967 104</b>	<b>1971 204</b>
200 x 130	0,65	<b>1962 105</b>	<b>1967 105</b>	<b>1971 205</b>
300 x 200	1,6	<b>1962 106</b>	<b>1967 106</b>	<b>1971 207</b>



## Flachwinkel gehärtet



- DIN 875 / 0
- Lieferung einzeln verpackt

**1963 1..:**  
Normalstahl gehärtet

**1968 1..:**  
rostfreier Stahl gehärtet

**1971 1..:**  
Holzetui

## Flat squares, hardened

- DIN 875 / 0
- Delivered in individual packages

**1963 1..:**  
Hardened normal steel

**1968 1..:**  
Hardened stainless steel

**1971 1..:**  
Wooden box

L mm	t kg	Nº	Nº	Nº
50 x 40	0,04	1963 101	1968 101	1971 101
75 x 50	0,05	1963 102	1968 102	1971 102
100 x 70	0,12	1963 103	1968 103	1971 103
150 x 100	0,3	1963 104	1968 104	1971 104
200 x 130	0,6	1963 105	1968 105	1971 105
300 x 200	1,5	1963 106	1968 106	1971 107



No. 1963 103

## Anschlagwinkel gehärtet



- DIN 875 / 0
- Lieferung einzeln verpackt

**1964 1..:**  
Normalstahl gehärtet

**1969 1..:**  
rostfreier Stahl gehärtet

**1971 1.. / 1971 2..:**  
Holzetui

## Back squares, hardened

- DIN 875 / 0
- Delivered in individual packages

**1964 1..:**  
Hardened normal steel

**1969 1..:**  
Hardened stainless steel

**1971 1.. / 1971 2..:**  
Wooden box



No. 1964 103

## Anschlagwinkel gehärtet mit starkem und schwachem Schenkel



- DIN 875 / 0
- Lieferung einzeln verpackt

**1965 1..:**  
Normalstahl gehärtet

**1970 1..:**  
rostfreier Stahl gehärtet

**1971 1.. / 1971 2..:**  
Holzetui

## Try squares, hardened with heavy base and thin blade

- DIN 875 / 0
- Delivered in individual packages

**1965 1..:**  
Hardened normal steel

**1970 1..:**  
Hardened stainless steel

**1971 1.. / 1971 2..:**  
Wooden box



No. 1965 103

**Flachwinkel**

- DIN 875
- Lieferung einzeln verpackt

**Flat squares**

- DIN 875
- Delivered in individual packages

**1977 1.. :**  
Güte 0 Normalstahl

**1977 1.. :**  
Grade 0 Normal steel

**1981 1.. :**  
Güte 0 rostfreier Stahl

**1981 1.. :**  
Grade 0 Stainless steel

**1979 1.. :**  
Güte 1 Normalstahl

**1979 1.. :**  
Grade 1 Normal steel

**1983 1.. :**  
Güte 1 rostfreier Stahl

**1983 1.. :**  
Grade 1 Stainless steel

**1971 1.. :**

Holzetui

**1971 1.. :**

Wooden box

L mm	t kg	GG 0 Nº	GG 0 Nº	GG 1 Nº	GG 1 Nº	Nº
75 x 50	0,06	1977 101	1981 101	1979 101	1983 101	1971 102
100 x 70	0,08	1977 102	1981 102	1979 102	1983 102	1971 103
150 x 100	0,25	1977 103	1981 103	1979 103	1983 103	1971 104
200 x 130	0,5	1977 104	1981 104	1979 104	1983 104	1971 105
250 x 165	0,9	1977 105	1981 105	1979 105	1983 105	1971 106
300 x 200	1,1	1977 106	1981 106	1979 106	1983 106	1971 107
400 x 265	1,7	1977 107	1981 107	1979 107	1983 107	1971 108
500 x 330	2,8	1977 108	1981 108	1979 108	1983 108	1971 109
600 x 400	3,3	1977 109	1981 109	1979 109	1983 109	1971 110
750 x 500	6,4	1977 110	1981 110	1979 110	1983 110	1971 111
1000 x 660	13,0	1977 111	1981 111	1979 111	1983 111	1971 112

**Anschlagwinkel**

- DIN 875
- Lieferung einzeln verpackt

**Back squares**

- DIN 875
- Delivered in individual packages

**1978 1.. :**  
Güte 0 Normalstahl

**1978 1.. :**  
Grade 0 Normal steel

**1982 1.. :**  
Güte 0 rostfreier Stahl

**1982 1.. :**  
Grade 0 Stainless steel

**1980 1.. :**  
Güte 1 Normalstahl

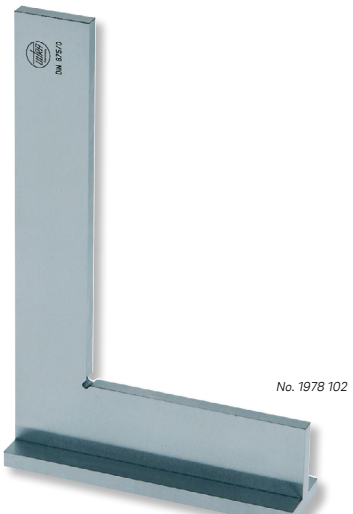
**1980 1.. :**  
Grade 1 Normal steel

**1984 1.. :**  
Güte 1 rostfreier Stahl

**1984 1.. :**  
Grade 1 Stainless steel

**1971 1.. / 1971 2.. :**  
Holzetui

**1971 1.. / 1971 2.. :**  
Wooden box



L mm	t kg	GG 0 Nº	GG 0 Nº	GG 1 Nº	GG 1 Nº	Nº
75 x 50	0,1	1978 101	1982 101	1980 101	1984 101	1971 102
100 x 70	0,15	1978 102	1982 102	1980 102	1984 102	1971 103
150 x 100	0,4	1978 103	1982 103	1980 103	1984 103	1971 204
200 x 130	0,7	1978 104	1982 104	1980 104	1984 104	1971 205
250 x 165	1,0	1978 105	1982 105	1980 105	1984 105	1971 206
300 x 200	1,6	1978 106	1982 106	1980 106	1984 106	1971 207
400 x 265	2,7	1978 107	1982 107	1980 107	1984 107	1971 208
500 x 330	4,4	1978 108	1982 108	1980 108	1984 108	1971 209
600 x 400	5,0	1978 109	1982 109	1980 109	1984 109	1971 210
750 x 500	8,9	1978 110	1982 110	1980 110	1984 110	1971 211
1000 x 660	15,8	1978 111	1982 111	1980 111	1984 111	1971 212

## Flachwinkel



- DIN 875 / 2
- Normalstahl
- Lieferung einzeln verpackt

**1985 1..:**

Flachwinkel

**1971 1..:**

Holzetui

**!** Winkel aus rostfreiem Stahl auf Anfrage.

L mm	t kg	Nº	Nº
75 x 50	0,08	<b>1985 101</b>	<b>1971 102</b>
100 x 70	0,1	<b>1985 102</b>	<b>1971 103</b>
150 x 100	0,24	<b>1985 103</b>	<b>1971 104</b>
200 x 130	0,45	<b>1985 104</b>	<b>1971 105</b>
250 x 165	0,55	<b>1985 105</b>	<b>1971 106</b>
300 x 175	0,8	<b>1985 106</b>	<b>1971 107</b>
400 x 200	1,10	<b>1985 107</b>	<b>1971 108</b>

## Flat squares

- DIN 875 / 2
- Normal steel
- Delivered in individual packages

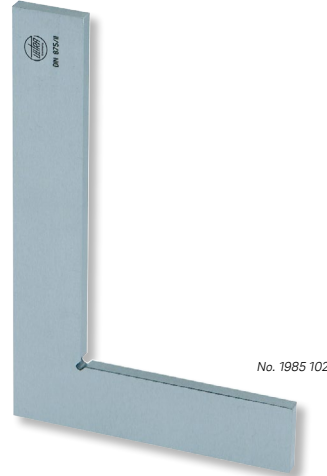
**1985 1..:**

Flat squares

**1971 1..:**

Wooden box

**!** Stainless steel squares on request.



## Anschlagwinkel



- DIN 875 / 2
- Normalstahl
- Lieferung einzeln verpackt

**1987 1..:**

Anschlagwinkel

**1971 1.. / 1971 2..:**

Holzetui

**!** Winkel aus rostfreiem Stahl auf Anfrage.

L mm	t kg	Nº	Nº
75 x 50	0,1	<b>1987 101</b>	<b>1971 102</b>
100 x 70	0,15	<b>1987 102</b>	<b>1971 103</b>
150 x 100	0,3	<b>1987 103</b>	<b>1971 204</b>
200 x 130	0,65	<b>1987 104</b>	<b>1971 205</b>
250 x 165	0,75	<b>1987 105</b>	<b>1971 206</b>
300 x 175	1,58	<b>1987 106</b>	<b>1971 207</b>
400 x 200	1,88	<b>1987 107</b>	<b>1971 208</b>

## Back squares

- DIN 875 / 2
- Normal steel
- Delivered in individual packages

**1987 1..:**

Back squares

**1971 1.. / 1971 2..:**

Wooden box

**!** Stainless steel squares on request.



## Anschlagwinkel mit starkem und schwachem Schenkel



- DIN 875 / 1
- Normalstahl
- Lieferung einzeln verpackt

**1989 1..:**

Anschlagwinkel

**1971 1.. / 1971 2..:**

Holzetui

L mm	t kg	Nº	Nº
75 x 50	0,06	<b>1989 101</b>	<b>1971 102</b>
100 x 70	0,1	<b>1989 102</b>	<b>1971 103</b>

## Try squares with heavy base and thin blade

- DIN 875 / 1
- Normal steel
- Delivered in individual packages

**1989 1..:**

Try squares

**1971 1.. / 1971 2..:**

Wooden box

L mm	t kg	Nº	Nº
150 x 100	0,2	<b>1989 103</b>	<b>1971 204</b>
200 x 130	0,3	<b>1989 104</b>	<b>1971 205</b>



**Spitzwinkel 45° / 60°**

- Werksnorm
- Normalstahl
- Lieferung einzeln verpackt

**Acute angle squares 45° / 60°**

- Works standard
- Normal steel
- Delivered in individual packages

**1991 1.. / 1992 1.. :**

ohne Anschlag

**1993 1.. / 1994 1.. :**

mit Anschlag

**1991 1.. / 1992 1.. :**

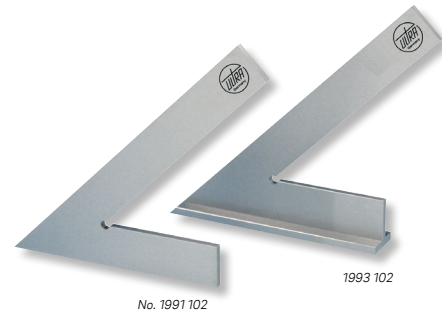
Without base

**1993 1.. / 1994 1.. :**

With base

L mm	<b>kg</b>	45°	Nº	Nº
120 x 80	0,2	45°	<b>1991 101</b>	<b>1993 101</b>
150 x 100	0,3	45°	<b>1991 102</b>	<b>1993 102</b>
200 x 130	0,5	45°	<b>1991 103</b>	<b>1993 103</b>

L mm	<b>kg</b>	60°	Nº	Nº
120 x 80	0,2	60°	<b>1992 101</b>	<b>1994 101</b>
150 x 100	0,3	60°	<b>1992 102</b>	<b>1994 102</b>
200 x 130	0,5	60°	<b>1992 103</b>	<b>1994 103</b>



No. 1993 102

**Sechskantwinkel 120°****Achtkantwinkel 135°**

- Werksnorm
- Normalstahl
- Lieferung einzeln verpackt

**Hexagon squares 120°  
Octagon squares 135°**

- Works standard
- Normal steel
- Delivered in individual packages

L mm	<b>kg</b>	120°	Nº	135°	Nº
50 x 50	0,03	120°	<b>1997 101</b>	135°	<b>1998 101</b>
75 x 75	0,08	120°	<b>1997 102</b>	135°	<b>1998 102</b>
100 x 100	0,13	120°	<b>1997 103</b>	135°	<b>1998 103</b>

L mm	<b>kg</b>	120°	Nº	135°	Nº
50 x 50	0,03	120°	<b>1997 101</b>	135°	<b>1998 101</b>
75 x 75	0,08	120°	<b>1997 102</b>	135°	<b>1998 102</b>
100 x 100	0,13	120°	<b>1997 103</b>	135°	<b>1998 103</b>



No. 1997 103

No. 1998 103

**Gehrungswinkel 135°**

- Werksnorm
- Normalstahl
- mit Anschlag
- Lieferung einzeln verpackt

**Mitre squares 135°**

- Works standard
- Normal steel
- with base
- Delivered in individual packages

L mm	<b>kg</b>	135°	Nº
120 x 80	0,2	135°	<b>1998 202</b>
150 x 100	0,3	135°	<b>1998 203</b>
200 x 130	0,5	135°	<b>1998 204</b>

L mm	<b>kg</b>	135°	Nº
120 x 80	0,2	135°	<b>1998 202</b>
150 x 100	0,3	135°	<b>1998 203</b>
200 x 130	0,5	135°	<b>1998 204</b>



No. 1998 203

**Zentrierwinkel**

- Werksnorm
- Normalstahl verchromt, Skala mattiert  
(No. 1999 106 und 1999 107 ohne Verchromung)
- mm Teilung
- Lieferung einzeln verpackt

**Centre squares**

- Works standard
- Normal steel chromed, scale satin finish  
(No. 1999 106 and 1999 107 without chrome plating)
- mm graduation
- Delivered in individual packages

L mm	Wellen / Shaft max. Ø mm	<b>kg</b>	Nº
100 x 70	90	0,15	<b>1999 101</b>
150 x 130	190	0,45	<b>1999 102</b>
200 x 150	220	0,58	<b>1999 103</b>
250 x 160	230	0,69	<b>1999 104</b>

L mm	Wellen / Shaft max. Ø mm	<b>kg</b>	Nº
300 x 180	280	0,76	<b>1999 105</b>
400 x 250	380	2,4	<b>1999 106</b>
500 x 330	530	3,5	<b>1999 107</b>



No. 1999 102

## Schlosserwinkel



- Normalstahl verzinkt
- Lieferung einzeln verpackt

**5188 1..:**

Flachwinkel

**5188 2..:**

Anschlagwinkel

! Größere Abmessungen auf Anfrage.

L mm	t kg	Nº	t kg	Nº
100 x 70	0,12	<b>5188 101</b>	0,17	<b>5188 201</b>
150 x 100	0,18	<b>5188 102</b>	0,26	<b>5188 202</b>
200 x 130	0,24	<b>5188 103</b>	0,35	<b>5188 203</b>
250 x 160	0,38	<b>5188 104</b>	0,48	<b>5188 204</b>
300 x 180	0,45	<b>5188 105</b>	0,56	<b>5188 205</b>

## Simple squares

- Galvanised normal steel
- Delivered in individual packages

**5188 1..:**

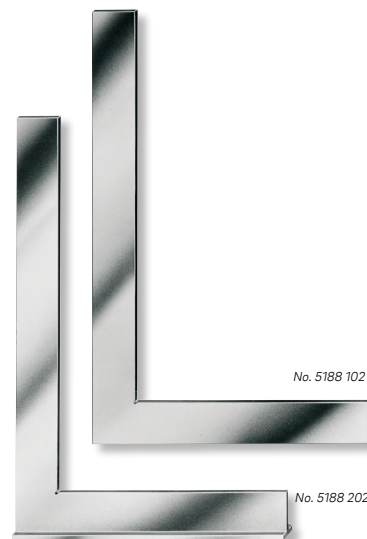
Flat squares

**5188 2..:**

Back squares

! Larger dimensions on request.

L mm	t kg	Nº	t kg	Nº
400 x 230	0,59	<b>5188 106</b>	0,69	<b>5188 206</b>
500 x 280	0,74	<b>5188 107</b>	0,88	<b>5188 207</b>
600 x 330	1,06	<b>5188 108</b>	1,4	<b>5188 208</b>
750 x 375	1,29	<b>5188 109</b>	1,68	<b>5188 209</b>
1000 x 500	1,74	<b>5188 110</b>	2,25	<b>5188 210</b>



## Stellwinkel Stahlschmiege



- Normalstahl verzinkt
- 3-teilig mit Schraubscharnier
- Lieferung einzeln verpackt

E mm	t kg	Nº
150	0,22	<b>5197 202</b>
200	0,27	<b>5197 203</b>
250	0,41	<b>5197 204</b>

## Sliding T bevels Steel sliding bevel

- Galvanised normal steel
- 3 parts hinged
- Delivered in individual packages

E mm	t kg	Nº
300	0,5	<b>5197 205</b>
400	0,67	<b>5197 206</b>
500	0,8	<b>5197 207</b>



## Zimmermannswinkel



- Normalstahl verzinkt
- Lieferung einzeln verpackt

**52011..:**  
ohne Anreißlöcher

**52012..:**  
mit Anreißlöcher

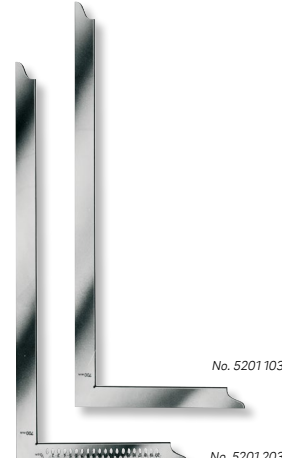
## Carpenter's squares

- Galvanised normal steel
- Delivered in individual packages

**52011..:**  
Without marking holes

**52012..:**  
With marking holes

L mm	t kg	Nº	t kg	Nº
600 x 280	0,39	<b>5201102</b>	0,36	<b>5201202</b>
700 x 300	0,46	<b>5201103</b>	0,43	<b>5201203</b>
800 x 320	0,51	<b>5201104</b>	0,48	<b>5201204</b>
1000 x 380	0,7	<b>5201106</b>	0,67	<b>5201206</b>



## Flanschenwinkel



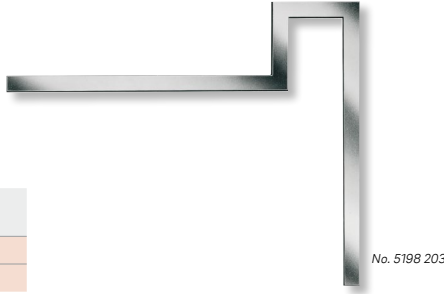
- Normalstahl verzinkt
- Lieferung einzeln verpackt

L mm	t kg	Nº
300 x 300	0,67	<b>5198 201</b>
400 x 400	1,2	<b>5198 202</b>
500 x 500	1,35	<b>5198 203</b>

## Flange squares

- Galvanised normal steel
- Delivered in individual packages

L mm	t kg	Nº
600 x 600	1,6	<b>5198 204</b>
800 x 800	2,1	<b>5198 205</b>



**Schreinerwinkel**

- Druckgusschenkel mit Gehrung
- Stahlzunge
- Lieferung einzeln verpackt

**Joiner's squares**

- Die cast blade with mitre
- steel blade
- Delivered in individual packages

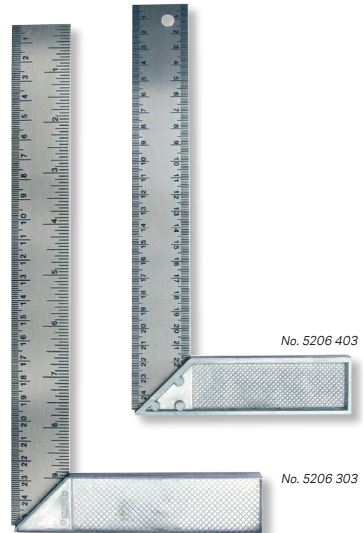
**5206 3..:**  
Stahlzunge 30mm, Teilung mm/inch

**5206 3..:**  
Steel blade 30mm, mm/inch graduation

**5206 4..:**  
Stahlzunge 35mm, schwere Ausführung, Teilung mm/mm

**5206 4..:**  
Steel blade 35mm, solid model, mm/mm graduation

L mm	t kg	Nº	t kg	Nº
200	0,08	<b>5206 302</b>	0,16	<b>5206 402</b>
250	0,1	<b>5206 303</b>	0,19	<b>5206 403</b>
300	0,11	<b>5206 304</b>	0,21	<b>5206 404</b>
400	0,13	<b>5206 305</b>	0,23	<b>5206 405</b>

**Stellwinkel**  
**Schreinerschmiege**

- Druckgusschenkel
- Stahlzunge
- Lieferung einzeln verpackt

**Sliding T bevels**  
**Joiner's sliding bevel**

- Die cast blade
- Steel blade
- Delivered in individual packages

L mm	t kg	Nº
200	0,16	<b>5211 201</b>
250	0,19	<b>5211 202</b>
300	0,21	<b>5211 203</b>

**Schreinerwinkel**

- Buchenholzschenkel mit Gehrung und Messingbeschlag
- blaue Stahlzunge Teilung mm/mm
- Lieferung einzeln verpackt

**Joiner's squares**

- Beech wood base with mitre and brass inlay
- mm/mm graduation on blue steel blade
- Delivered in individual packages

L mm	t kg	Nº
150	0,1	<b>5205 201</b>
200	0,13	<b>5205 202</b>
250	0,16	<b>5205 203</b>
300	0,19	<b>5205 204</b>
400	0,23	<b>5205 205</b>

**Stellwinkel**  
**Schreinerschmiege**

- Buchenholzschenkel mit Messingbeschlag
- blaue Stahlzunge
- Lieferung einzeln verpackt

**Sliding T bevels**  
**Joiner's sliding bevel**

- Beech wood base with brass inlay
- Blue steel blade
- Delivered in individual packages

L mm	t kg	Nº
200	0,16	<b>5211 101</b>
250	0,19	<b>5211 102</b>
300	0,21	<b>5211 103</b>



## Digital-Winkelmesser



- Werksnorm
- Sylvac System
- rostfreier Stahl gehärtet
- Feineinstellung
- Klemmung, Schiene verschiebbar
- großes LCD Display
- Ablesung 1' / 0,01°
- Genauigkeit ± 3'
- Messbereiche 360° / 180° / 90°
- Lieferung im Etui

### Funktion:

- Ein/Aus
- 1' / 0,01° Umschaltung
- Messbereichswahl
- O-Punkt an jeder Position
- Reset
- Datenausgang Opto

## Digital bevel protractors

- Works standard
- Sylvac System
- Hardened stainless steel
- Fine adjustment
- Clamping and movable rule
- Large LCD display
- Reading 1' / 0.01°
- Accuracy ± 3'
- Measuring range 360° / 180° / 90°
- Delivered in a case



### Function:

- On/Off
- 1' / 0.01° Switchover
- Measuring range select
- Zero setting at any position
- Reset
- Data output Opto

l-l mm	t kg	Nº
150	0,36	<b>2000 101</b>
200	0,37	<b>2000 102</b>
300	0,38	<b>2000 103</b>
500	0,39	<b>2000 104</b>
Datenkabel RS232 (2m) / Data cable RS232 (2m)		<b>1850 203</b>
Datenkabel USB (2m) / Data cable USB (2m)		<b>1850 204</b>

## Digital-Winkelmesser ULTRA active



- Werksnorm
- rostfreier Stahl gehärtet
- Feineinstellung
- Klemmung, Schiene verschiebbar
- großes, 2-zeiliges LCD Display:  
Ablesung oben: Dezimal-Grad  
Ablesung unten: Grad/Minuten/Sekunden
- Ablesung 1' / 0,01°
- Genauigkeit ± 5'
- Messbereiche 360° / 180° / 90°
- Lieferung im Etui inkl. 90° Einstellwinkel

### Funktion:

- Ein/Aus
- Ablesung 1' / 0,01°
- Messbereichswahl
- O-Punkt an jeder Position
- Reset

## Digital bevel protractors ULTRA active

- Works standard
- Hardened stainless steel
- Fine adjustment
- Clamping and movable rule
- Large 2-line LCD display:  
Upper reading: decimal-degree  
Lower reading: degree/minutes/seconds
- Reading 1' / 0.01°
- Accuracy ± 5'
- Measuring range 360° / 180° / 90°
- Delivered in a case incl. 90° setting square



### Function:

- On/Off
- Reading 1' / 0.01°
- Measuring range select
- Zero setting at any position
- Reset

## Winkelmesser mit Uhrablesung



- Werksnorm
- rostfreier Stahl gehärtet
- Klemmung, Schiene verschiebbar
- Ablesung 5' 1/12°
- Messbereich 4x90°
- Lieferung im Etui

## Bevel protractors with dial reading

- Works standard
- Hardened stainless steel
- Clamping and movable rule
- Reading 5' 1/12°
- Measuring range 4x90°
- Delivered in a case



l-l mm	t kg	Nº
150 / 200 / 300	0,5	<b>2004 101</b>

## Universal Winkelmesser mit Feineinstellung



- Werksnorm
- rostfreier Stahl gehärtet
- Ableseteile mattverchromt
- Klemmung, Schiene verschiebbar
- Ablesung parallaxfrei 5° / 1/12°
- Ableselupe
- Messbereich 4x90°
- Lieferung im Etui

## Universal bevel protractors with fine adjustment

- Works standard
- Hardened stainless steel
- Reading parts satin chrome
- Clamping and movable rule
- Parallax free reading 5° / 1/12°
- Magnifying glass
- Measuring range 4x90°
- Delivered in a case



l-l mm	<b>kg</b>	Nº
150	0,26	<b>2006 101</b>
200	0,27	<b>2006 102</b>
300	0,28	<b>2006 103</b>
500	0,3	<b>2006 104</b>

## Universal Winkelmesser ULTRA active mit Feineinstellung



- Werksnorm
- rostfreier Stahl gehärtet
- Ableseteile mattverchromt
- Klemmung, Schiene verschiebbar
- Ablesung parallaxfrei 5° / 1/12°
- Ableselupe
- Messbereich 4x90°
- Lieferung im Etui

## Universal bevel protractors ULTRA active with fine adjustment

- Works standard
- Hardened stainless steel
- Reading parts satin chrome
- Clamping and movable rule
- Parallax free reading 5° / 1/12°
- Magnifying glass
- Measuring range 4x90°
- Delivered in a case



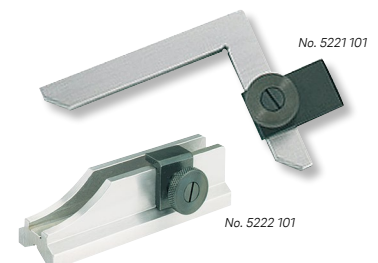
## Zubehör für Universal Winkelmesser



- Passend für Modelle Nr. 2000 1.. und Nr. 2006 1..
- Lieferung einzeln verpackt

## Accessories for universal bevel protractors

Typ Type	l-l mm	<b>kg</b>	Nº
Winkelanschlag Attachment square	75	0,09	<b>5221 101</b>
Fuß mit Prisma V base	-	0,23	<b>5222 101</b>



## Kombinations-Winkelmesser



- Verwendbar als Winkelmesser, Lineal, Maßstab, Anschlag-, Zentrier- und Gehrungswinkel sowie als Richtwaage.
- Winkelmesser 2x90°
- Schiene mit Teilung 1/1mm 1/2mm 1/64" 1/32"
- Lieferung einzeln verpackt

## Combination squares

- Usable as bevel protractor, straightedge, rule, back, centres and mitre squares and as spirit level.
- Bevel protractor 2 x 90°
- Rule with graduation 1/1mm 1/2mm 1/64"1/32"
- Delivered in individual packages



## Digital-Gradmesser ULTRA active

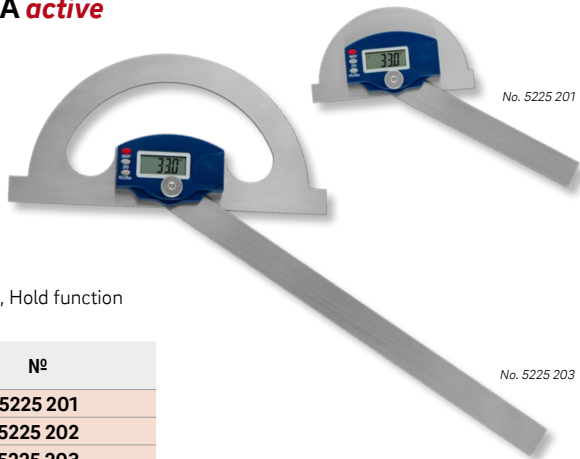


- rostfreier Stahl
- Feststellschraube
- Ablesung 0,05°
- Messbereich 0 – 180°
- Genauigkeit ± 0,3°
- Lieferung in Kunstledertasche

**Funktion:**

- Ein/Aus, 0-Punkt an jeder Position, Hold Funktion
- Digital-Anzeige um 180° drehbar

Ø-mm	l-mm	t-mm	Nº
120	150	0,26	5225 201
150	200	0,31	5225 202
200	300	0,45	5225 203



## Gradmesser ULTRA active



- Normalstahl mattverchromt
- Feststellschraube
- Ablesung 1°
- Messbereich 0 – 180°
- Lieferung einzeln verpackt

Ø-mm	l-mm	t-mm	Nº
80	120	0,06	5226 201
120	150	0,13	5226 202
150	200	0,19	5226 203
200	300	0,34	5226 204

## Protractors ULTRA active



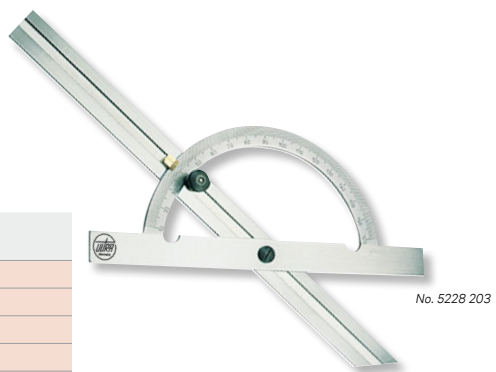
## Gradmesser, mit verschiebbbarer Schiene



- Normalstahl mattverchromt
- Feststellschraube
- Ablesung 1°
- Messbereich 10 – 170°
- Lieferung einzeln verpackt

Ø-mm	l-mm	t-mm	Nº
100	150	0,11	5228 201
150	300	0,25	5228 202
200	400	0,42	5228 203
250	500	1,0	5228 204
300	600	1,35	5228 205

## Protractors, with movable rule



## Gradmesser, amerikanische Bauart



- Normalstahl mattverchromt
- Feststellschraube
- Ablesung 1°
- Messbereich 0 – 180°
- Lieferung einzeln verpackt

**5227 201:**  
Gradbogen rund

**5227 202:**  
Gradbogen eckig

## Protractors, American design

- Satin chrome normal steel
- Locking screw
- Reading 1°
- Measuring range 0 – 180°
- Delivered in individual packages

**5227 201:**  
Graduated arc, round

**5227 202:**  
Graduated arc, angular

Ø-mm	l-mm	t-mm	Nº
85	150	0,08	5227 201
85	150	0,09	5227 202



## MICROLEVEL Richtwaagen Winkelmodell mit Bluetooth-Funktion



- DIN 877 und DIN 2276-2
- Rahmen aus Spezialguss
- 3 prismatische Messflächen und 1 flache Messfläche (feingeschliffen) für waagrechte und senkrechte Messungen
- großes, farbiges und beleuchtetes LCD Display
- Kabellose Datenübertragung durch kostenlose MICROLEVEL METER App und anschließende Anzeige der Messwerte in MS-Excel
- Darstellung der Messwerte in 13 verschiedenen Einheiten möglich (mm/m, Grad, Promille etc.)
- Li-Ion-Akku mit 10 Std. Betriebszeit
- Lieferung im Koffer inkl. USB-Ladekabel und Ladegerät

**Funktionen:**

- Ein/Aus
- 0-Punkt an jeder Position
- ABS-Funktion
- Hold-Funktion
- Halbautomatische Kalibrierung
- Setup-Menü für Einstellung der Basislänge, Auto-Off-Time und Speaker Ein/Aus
- Temperaturkompensation
- Datenausgang

**!** Optionale graphische Auswertungs-Software oder Fernsteuerung mit MICROLEVEL CONTROL App auf Anfrage.

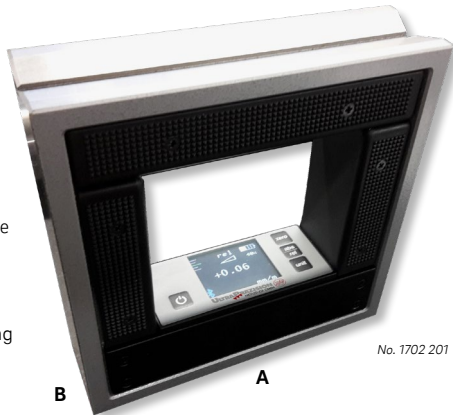
## MICROLEVEL precision levels Square model with Bluetooth function

- DIN 877 and DIN 2276-2
- Special cast iron frame
- 3 prismatic measuring faces and 1 flat measuring face (finely grinded) for horizontal and vertical measurement
- Large, coloured and illuminated LCD display
- Wireless data transmission through free of charge MICROLEVEL METER App and display of measuring results in MS-Excel
- Indication of measuring results possible in 13 different units (mm/m, grade, per mill etc.)
- Li-Ion battery with 10h operation time
- Delivered in a carrying case incl. USB charging cable and charging device

**Functions:**

- On/Off
- Zero setting at any position
- ABS function
- Hold function
- Semi automatic calibration
- Setup menu for base length, Auto Off Time and Speaker On/Off
- Temperature compensation
- Data output

**!** Optional graphic evaluation software or remote control with MICROLEVEL CONTROL APP on request.



A mm	B mm	mm/m	kg	Nº
150 x 150	42	0,02	2,2	1702 201



No. 1702 201



## µLevel Neigungsmesssystem, ohne Bluetooth-Funktion



- Werksnorm
- Basis aus Spezialguss
- großes LCD Display
- interner Datenspeicher
- Lieferung im Koffer

### Funktionen:

- Ein/Aus
- Empfindlichkeit wählbar L1 oder L2
- 0-Punkt an jeder Position
- Datenausgang RS232

## µLevel spirit level, without Bluetooth-Function

- Works standard
- Special cast iron base
- Large LCD display
- Internal memory
- Delivered in a box

### Functions:

- On/Off
- Selectable sensitivity L1 or L2
- Zero setting at any position
- Data output RS232

A mm	B mm	L1 mm/m	L2 mm/m	t kg	Nº
150	40	0,01	0,001	1,5	1705 101



No. 1705 101

## µLevel Neigungsmesssystem, mit Bluetooth-Funktion



- Werksnorm
- Basis aus Spezialguss
- großes LCD Display
- interner Datenspeicher
- Lieferung im Koffer

### Funktionen:

- Ein/Aus
- Empfindlichkeit wählbar L1 oder L2
- 0-Punkt an jeder Position
- Datenausgang RS232

### Inhalt:

- µLevel Neigungsmesssystem
- µLevel externes Display (107x59x13mm) Motorola Defy BT WI-FI 3,7" Display (oder vergleichbar)
- Fernanzeige-Software für das µLevel auf Android Basis
- USB Micro Twist, 4 GB

## µLevel spirit level, with Bluetooth-Function

- Works standard
- Special cast iron base
- Large LCD display
- Internal memory
- Delivered in a box

### Functions:

- On/Off
- Selectable sensitivity L1 or L2
- Zero setting at any position
- Data output RS232

### Contents:

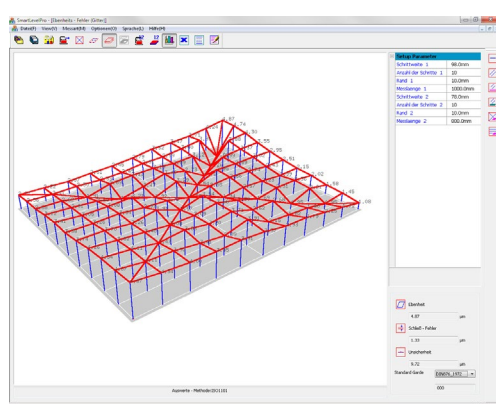
- µLevel spirit level
- µLevel remote display (107x59x13mm) Motorola Defy BT WI-FI 3.7" Display (or similar)
- Software for remote display for the µLevel based on Android
- USB Micro Twist, 4 GB



No. 1705 201



10



Software für Fernanzeige auf Android-Basis.  
Die Software verbindet sich mit bis zu 2 µLevel Geräten gleichzeitig. Hier können die aktuellen Messwerte angezeigt, genutzt oder als Differenzwert dargestellt werden. Weiterhin ist eine nachgebildete Analoganzeige verfügbar.  
Neben den reinen Anzeigen können Werte als Grafik aufgezeichnet werden.

Software for remote display based on Android.  
The software can be connected with up to 2 µLevel instruments at the same time. Here the current measuring values can be displayed, set at zero or represented as difference value.  
Furthermore an analog representation on the display is also possible.  
The values can be recorded in numerical form but also shown as graphic chart.

Als externes Display bieten wir ein Smartphone auf Android-Basis an. Das Gerät kann ohne SIM-Karte als Anzeige genutzt werden.

As remote display we offer a smartphone based on Android. The instrument can be used as display, without SIM card.

## Richtwaagen mit Feinverstellung Horizontalmodell

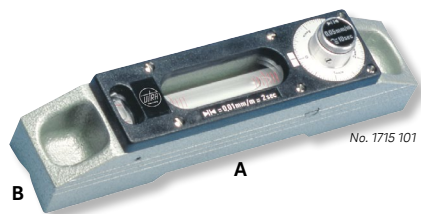


- DIN 877
- Basis aus Spezialguss, gehärtet
- 1 prismatische Sohle
- Längs- und Querlibelle
- Verstellbereich  $\pm 10\text{mm/m}$
- Ablesung 0,05mm/m
- Lieferung im Holzetui

$\triangleleft \triangleleft = \text{Empfindlichkeit mm/m}$

A mm	B mm	t kg	$\triangleleft \triangleleft 0,01$ Nº	$\triangleleft \triangleleft 0,02$ Nº
140	40	1,2	1715 101	1715 201
200	40	1,7	1715 102	1715 202
300	40	2,7	1715 103	1715 203

## Engineer's levels with fine adjustment Horizontal model



- DIN 877
- Hardened special cast-iron base
- 1 V base
- Longitudinal and lateral vials
- Adjustment range  $\pm 10\text{mm/m}$
- Reading 0.05mm/m
- Delivered in a wooden case

$\triangleleft \triangleleft = \text{Sensitivity mm/m}$

Feinverstellung  
Fine adjustment



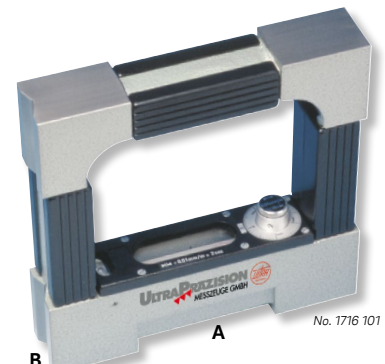
## Richtwaagen mit Feinverstellung Winkelmodell



- DIN 877
- Rahmen aus Spezialguss, gehärtet
- Handwärmschutz
- 4 Messflächen, 2 mit Prisma
- Längs- und Querlibelle
- Verstellbereich  $\pm 10\text{mm/m}$
- Ablesung 0,05mm/m
- Lieferung im Holzetui

$\triangleleft \triangleleft = \text{Empfindlichkeit mm/m}$

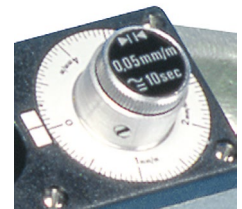
## Engineer's levels with fine adjustment Square frame



- DIN 877
- Hardened special cast-iron frame
- Insulated pads
- 4 measuring faces, 2 with V-grooves
- Longitudinal and lateral vials
- Adjustment range  $\pm 10\text{mm/m}$
- Reading 0.05mm/m
- Delivered in a wooden case

$\triangleleft \triangleleft = \text{Sensitivity mm/m}$

Feinverstellung  
Fine adjustment



## Clinometer mit Feinverstellung



- Werksnorm
- Meßfläche gehärtet, mit Prisma
- Skaleneinstellung  $\pm 180^\circ$
- Skalenablesung  $1^\circ$ , Mikrometerablesung  $1'$
- Empfindlichkeit 0,3mm/m
- Lieferung im Holzetui

! Magnetische Sohle 120x30mm sowie Einspannschaft auf Anfrage.

## Clinometer with fine adjustment

- Works standard
- Hardened measuring face with V
- Scale adjustment  $\pm 180^\circ$
- Scale reading  $1^\circ$ , Micrometer reading  $1'$
- Sensitivity 0.3mm/m
- Delivered in a wooden case



! Magnetic base 120 x 30mm and clamping shaft on request.

Feinverstellung  
Fine adjustment

$\triangleleft \triangleleft$ mm	t kg	Nº
150x30x124	2,0	1730 101



## Richtwaagen Horizontalmodell



- DIN 877
- Basis aus Spezialguss, gehärtet
- 1 prismatische Sohle
- Längs- und Querlibelle
- Lieferung im Holzetui

$\triangleleft \triangleleft$  = Empfindlichkeit mm/m

## Engineer's levels Horizontal model

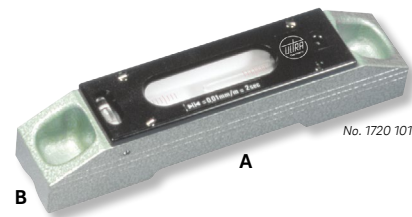
- DIN 877
- Hardened special cast-iron base
- 1 V base
- Longitudinal and lateral vials
- Delivered in a wooden case

$\triangleleft \triangleleft$  = Sensitivity mm/m

! Richtwaagen für große Wellen-Ø auf Anfrage.

! Levels for large shaft-Ø on request.

A mm	B mm	t kg	$\triangleleft \triangleleft$ 0,1 Nº	$\triangleleft \triangleleft$ 0,05 Nº	$\triangleleft \triangleleft$ 0,04 Nº	$\triangleleft \triangleleft$ 0,02 Nº	$\triangleleft \triangleleft$ 0,01 Nº
140	40	1,2	1720 101	1721 101	1722 101	1723 101	1724 101
200	40	1,5	1720 102	1721 102	1722 102	1723 102	1724 102
300	40	2,4	1720 103	1721 103	1722 103	1723 103	1724 103
500	40	4,3	1720 104	1721 104	1722 104	1723 104	1724 104



## Richtwaagen Winkelmodell



- DIN 877
- Rahmen aus Spezialguss, gehärtet
- Handwärmeschutz
- 4 Messflächen, 2 mit Prisma
- Längs- und Querlibelle
- Lieferung im Holzetui

$\triangleleft \triangleleft$  = Empfindlichkeit mm/m

## Engineer's levels Square frame

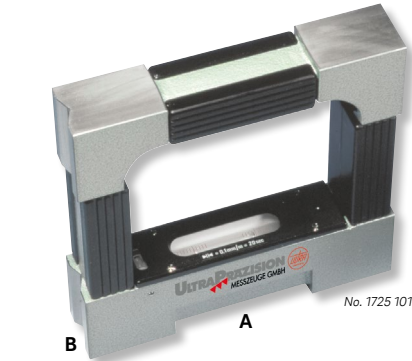
- DIN 877
- Hardened special cast-iron frame
- Insulated pads
- 4 measuring faces, 2 with V-grooves
- Longitudinal and lateral vials
- Delivered in a wooden case

$\triangleleft \triangleleft$  = Sensitivity mm/m

! Richtwaagen für große Wellen-Ø auf Anfrage.

! Levels for large shaft-Ø on request.

A mm	B mm	t kg	$\triangleleft \triangleleft$ 0,1 Nº	$\triangleleft \triangleleft$ 0,05 Nº	$\triangleleft \triangleleft$ 0,04 Nº	$\triangleleft \triangleleft$ 0,02 Nº	$\triangleleft \triangleleft$ 0,01 Nº
200x200	40	3,8	1725 101	1726 101	1727 101	1728 101	1729 101
300x300	40	8,5	-	1726 102	1727 102	1728 102	1729 102



## Richtwaagen für Kurbelzapfen



- DIN 877
- Basis aus Spezialguss
- Handwärmeschutz
- Messfläche mit Längs- und Querprisma
- Längs- und Querlibelle
- Lieferung einzeln verpackt

$\triangleleft \triangleleft$  = Empfindlichkeit mm/m

## Crankpin levels

- DIN 877
- Special cast-iron base
- Insulated pads
- Measuring faces with longitudinal and lateral V-s
- Longitudinal and lateral vials
- Delivered in individual packages

$\triangleleft \triangleleft$  = Sensitivity mm/m

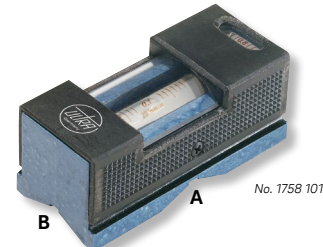
1760 1..:  
Holzetui

1760 1..:  
Wooden box

! Andere Empfindlichkeiten auf Anfrage.

! Other sensitivities on request.

A mm	B mm	t kg	$\triangleleft \triangleleft$ 0,4 Nº	$\triangleleft \triangleleft$ 0,1 Nº	Nº
60	40	0,4	1756 101	1758 101	1760 101
90	40	0,6	1756 102	1758 102	1760 102
120	40	0,8	1756 103	1758 103	1760 103



## Richtwaagen ULTRA active Horizontalmodell



- DIN 877
- Basis aus Spezialguss
- Handwärmeschutz
- 1 prismatische Sohle
- Längs- und Querlibelle
- Lieferung einzeln verpackt

$\triangleleft$  = Empfindlichkeit mm/m

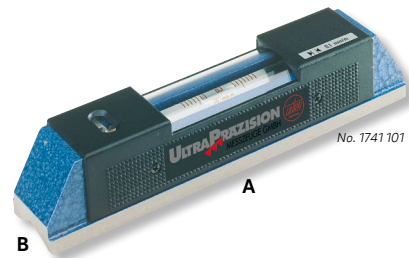
1750 1..:

Holzetui

## Engineer's levels ULTRA active Horizontal model

- DIN 877
- Special cast-iron base
- Insulated pads
- 1 V base
- Longitudinal and lateral vials
- Delivered in individual packages

$\triangleleft$  = Sensitivity mm/m



No. 1741 101

No. 1750 101

- ! Richtwaagen für große Wellen-Ø oder mit magnetischen Flächen auf Anfrage.

- ! Levels for large shaft-Ø or with magnetic surfaces on request.

A mm	B mm	$\triangleleft$ kg	$\triangleleft$ 0,3 Nº	$\triangleleft$ 0,1 Nº	$\triangleleft$ 0,04 Nº	$\triangleleft$ 0,02 Nº	$\triangleleft$ 0,01 Nº	Nº
160	42	1,1	1740 101	1741 101	1742 101	1743 101	1744 101	1750 101
200	42	1,4	1740 102	1741 102	1742 102	1743 102	1744 102	1750 102
250	42	1,7	1740 103	1741 103	1742 103	1743 103	1744 103	1750 103
300	51	2,3	1740 104	1741 104	1742 104	1743 104	1744 104	1750 104
500	51	4,9	1740 105	1741 105	1742 105	1743 105	1744 105	1750 105

## Richtwaagen ULTRA active Winkelmodell



- DIN 877
- Rahmen aus Spezialguss
- Handwärmeschutz
- 4 Messflächen, 3 mit Prisma
- Längs- und Querlibelle
- Lieferung einzeln verpackt

$\triangleleft$  = Empfindlichkeit mm/m

1751 1..:

Holzetui

## Engineer's levels ULTRA active Square frame

- DIN 877
- Special cast-iron frame
- Insulated pads
- 4 measuring faces, 3 with V grooves
- Longitudinal and lateral vials
- Delivered in a case

$\triangleleft$  = Sensitivity mm/m



No. 1746 102



No. 1751 102

- ! Richtwaagen für große Wellen-Ø oder mit magnetischen Flächen auf Anfrage.

- ! Levels for large shaft-Ø or with magnetic faces on request.

A mm	B mm	$\triangleleft$ kg	$\triangleleft$ 0,3 Nº	$\triangleleft$ 0,1 Nº	$\triangleleft$ 0,04 Nº	$\triangleleft$ 0,02 Nº	$\triangleleft$ 0,01 Nº	Nº
100x100	27	0,8	1745 101	1746 101	1747 101	-	-	1751 101
150x150	35	2,0	1745 102	1746 102	1747 102	1748 102	1749 102	1751 102
200x200	40	3,8	1745 103	1746 103	1747 103	1748 103	1749 103	1751 103
300x300	55	7,9	1745 104	1746 104	1747 104	1748 104	1749 104	1751 104

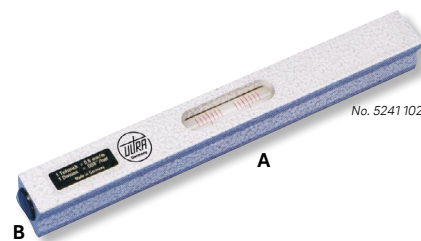
## Richtwaagen aus Aluminium



- Werksnorm
- 1 prismatische Sohle
- 1 Längstlibelle
- Empfindlichkeit 0,6mm/m
- Lieferung einzeln verpackt

## Aluminium levels

- Works standard
- 1 V base
- 1 longitudinal vial
- Sensitivity 0.6mm/m
- Delivered in individual packages



A mm	B mm	<b>kg</b>	Nº
150	27	0,12	<b>5241102</b>
200	27	0,16	<b>5241103</b>

A mm	B mm	<b>kg</b>	Nº
250	27	0,21	<b>5241104</b>
300	27	0,24	<b>5241105</b>

## Digital-Neigungsmesser



- Werksnorm
- Aluminiumgehäuse
- großes LCD-Display
- 1 prismatische Sohle
- Messbereich 360° (4x90°)
- Lieferung im Holzettui

Funktion:  
 ► 0-Punkt an jeder Position  
 ► HOLD Funktion  
 ► RESET und Eigenkalibriermodus

## Digital protractor (clinometer)

- Works standard
- Aluminium housing
- Large LCD display
- 1 V base
- Measuring range 360° (4x90°)
- Delivered in a wooden case

Function:  
 ► Zero setting at any position  
 ► HOLD function  
 ► RESET and self calibration mode



No. 1704 101

**1704 1..:**  
Ablesung 0,1°

**1704 1..:**  
Reading 0,1°

**1704 2..:**  
Ablesung 0,01° mit Datenausgang

**1704 2..:**  
Reading 0,01° with data output

L mm	$\angle$	mm	gg	<b>kg</b>	Nº
150x30x54	0,1°	0 - 90°	0 - 10° / ± 0,1° 10 - 80° / ± 0,2° 80 - 90° / ± 0,1°	0,3	<b>1704 101</b>
150x30x54	0,01° 0,1°	0 - 9,99° 10 - 90°	0 - 10° / ± 0,05 10 - 80° / ± 0,2° 80 - 90° / ± 0,1°	0,3	<b>1704 201</b>

## Winkellehre magnetisch



- Werksnorm
- mit Mittelpunktkörpern
- magnetischer Basis 90°
- Skala 360°
- Lieferung im einzeln verpackt

## Angle finder, magnetic

- Works standard
- With centre punch
- Magnetic base 90°
- Scale 360°
- Delivered in individual packages

<b>kg</b>	Nº
0,8	<b>5204 101</b>



No. 5204 101

## Winkel-Richtwaagen



- Werksnorm
- Rahmen aus Spezialguss
- 2 Messflächen mit Prisma
- 1 Längstlibelle
- Empfindlichkeit 0,3mm/m
- mattverchromte Skala 0 – 90°
- Noniusablesung 10'
- Feineinstellung
- Lieferung im Holzetui

## Angle finder levels

- Works standard
- Special cast-iron frame
- 2 measuring faces with V-groove
- 1 longitudinal vial
- Sensitivity 0.3mm/m
- Satin chrome scale 0 – 90°
- Vernier reading 10'
- Fine adjustment
- Delivered in a wooden case



**5243 1..:**  
2 prismatische Messflächen

**5243 1..:**  
2 V measuring faces

**5243 2..:**  
2 flache magnetische Messflächen

**5243 2..:**  
2 flat magnetic measuring faces

L mm	t kg	Nº
150x150x39	1,85	<b>5243 101</b>
150x150x39	1,85	<b>5243 201</b>

## Gradwasserwaage



- Werksnorm
- flache Sohle mit 2 Befestigungsbohrungen
- drehbare runde Skala mit Libelle
- Messbereich 4x90°
- Genauigkeit 1°
- Lieferung im Holzetui

## Angle finder levels

- Works standard
- Flat base with 2 fixture holes
- Turnable round scale with vial
- Measuring range 4 x 90°
- Accuracy 1°
- Delivered in a wooden case



## Neigungs-Richtwaage



- aus Aluminium-Druckguss
- 1 prismatische Sohle
- drehbarer Libellenträger
- Lieferung im Holzetui

## Angle finder levels

**BMI®**



L mm	$\angle$ mm	$\Delta\angle$	t kg	Nº BMI	Nº
500 x 27	2x90° 2x100%	1° 5%	1,47	645050	<b>5246 101</b>

## Digital-Wasserwaagen



- Aluprofil pulverbeschichtet
- großes LCD-Display
- Horizontal- und Vertikallibelle
- Lieferung einzeln verpackt

### Funktionen:

- Ein/Aus
- Ablesung umschaltbar 0,1° / 0,1% / 0,1mm/m
- HOLD Funktion
- zuschaltbares akustisches Signal bei 0°- oder 90°

## Digital spirit levels



- Powder-coated aluminium profile
- Large LCD display
- Horizontal and vertical vials
- Delivered in individual packages

### Functions:

- On/Off
- Reversible reading 0.1° / 0.1% / 0.1mm/m
- HOLD function
- Switchable audible signal at 0° or 90°



 Ausführung mit Lasermodul auf Anfrage.

 Version with laser module on request.

No. 5258 102

L-l cm	GG	t kg	Nº BMI	Nº
60	bei / at 0° und / and 90° ±0,05°	1,22	601060	<b>5258 101</b>
80	bei / at 1° bis / up to 89° ±0,3°	1,3	601080	<b>5258 102</b>
120		1,5	601120	<b>5258 103</b>

## Wasserwaagen



- stabiles Aluprofil
- bruchsichere Horizontal- und Vertikallibelle
- Lieferung einzeln verpackt

## Spirit levels



- Stable aluminium profile
- Break-proof horizontal and vertical vials
- Delivered in individual packages

**5264 3.. :**  
Standard

**5264 3.. :**  
Standard



No. 5264 302

**5264 4.. :**  
mit Haftmagneten

**5264 4.. :**  
With magnets



Mit Haftmagneten  
With magnets

L-l cm	t kg	Nº BMI	Nº	Nº BMI	Nº
40	0,38	689 040P-Con	<b>5264 301</b>	688040AWSM	<b>5264 401</b>
50	0,44	689 050P-Con	<b>5264 302</b>	688050AWSM	<b>5264 402</b>
60	0,52	689 060P-Con	<b>5264 303</b>	688060AWSM	<b>5264 403</b>
80	0,7	689 080P-Con	<b>5264 304</b>	688080AWSM	<b>5264 404</b>
100	0,85	689 100P-Con	<b>5264 305</b>	6880100AWSM	<b>5264 405</b>
120	1,0	689 120P-Con	<b>5264 306</b>	6880120AWSM	<b>5264 406</b>
150	1,5	689 150P-Con	<b>5264 307</b>	6880150AWSM	<b>5264 407</b>
200	1,9	689 200P-Con	<b>5264 308</b>	6880200AWSM	<b>5264 408</b>

## Wasserwaagen in Trapezform



- Aluminium-Druckguss
- bruchsichere Horizontal- und Vertikallibelle
- Lieferung einzeln verpackt

## Spirit levels in trapezoidal shape



- Aluminium die cast
- Break-proof horizontal and vertical vials
- Delivered in individual packages



No. 5265 103

L-l cm	t kg	Nº BMI	Nº
40	0,4	689040T	<b>5265 101</b>
50	0,52	689050T	<b>5265 102</b>
60	0,65	689060T	<b>5265 103</b>
80	0,9	689080T	<b>5265 104</b>

**Torpedo-Wasserwaagen**

- ABS Kunststoffgehäuse
- bruchsichere Libellen 0° / 45° / 90°
- magnetische Unterseite
- Lieferung einzeln verpackt

Länge mm	Gewicht kg	Nº BMI	Nº
220	0,2	674M	5250 101

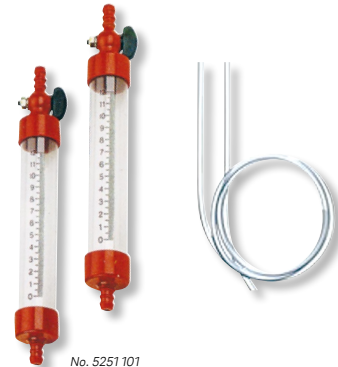
**Torpedo spirit levels****BMI®**

No. 5250 101

**Schlauch-Wasserwaagen**

- 2 Plexiglasröhren mit 1/2cm Teilung
- robuste Kunststofffarmatur
- Lieferung inkl. 10m Schlauch

Länge mm	Ø mm	Gewicht kg	Nº
200	20	0,3	5251 101

**Water level kit**

No. 5251 101

**Nivelliertaster MODUS**

- Einmannbedienung
- Nivellieren, Meterriss und Messen
- Wände, Ecken oder Säulen sind keine Hindernisse
- Messbereich ±20cm
- Ablesung millimetergenau
- Flüssigkeit verbleibt im Gerät
- Frostschutz bis -15°C
- Bauteile aus Edelstahl, Alu, Messing oder Kunststoff, dadurch korrosionsbeständig
- Lieferung im Transportkoffer, inkl. Schlauch, Messflüssigkeit 100ml und 500ml, Anreißwinkel

**Levelling devices MODUS**

- One-man operation
- Levelling, marking and measuring
- Walls, corners or columns are no obstacles
- Measuring range ±20cm
- Millimetre-precise reading
- Liquid remains in the device
- Frost protection up to -15°C
- Corrosion-free due to stainless steel, aluminium, brass or plastic components,
- Delivered in transportation box incl. tube, measuring liquid 100ml and 500ml and marking square

! Messflüssigkeit sowie Ersatzteile auf Anfrage.

! Measuring liquid and spare parts on request.

Stativhöhe Stand height m	Arbeitsbereich Operating range m	Schlauchlänge Tube length m	Gewicht kg	Nº
1,4	40	20	13,0	5405 101

**Dosenlibellen und Präzisionslibellen**

- verschiedene Empfindlichkeiten
- aus Glas oder Acryl
- in Metall oder Kunststoffgehäuse
- mit oder ohne Befestigungsschrauben

**Circular levels and precision vials**

- Wide range of sensitivities
- Glass and acrylic models
- Metal or plastic housing
- With or without fixture holes

! Bitte separates Prospekt anfordern.

! Please ask for separate brochure.

**5255 1.. :**

Dosenlibellen und Präzisionslibellen auf Anfrage.

**5255 1.. :**

Circular levels and precision vials on request.

