

Richtwaagen STANDARD Horizontalmodell

Engineer's levels, STANDARD Horizontal model

DIN

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

$\leq \epsilon = \text{Empfindlichkeit mm/m}$

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

$\leq \epsilon = \text{Sensitivity mm/m}$



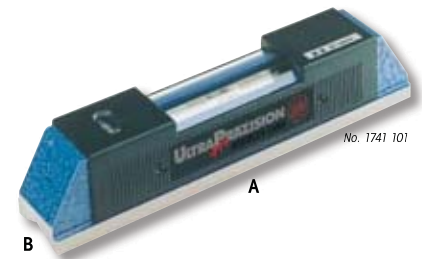
1750 1.. :
Holzetui

1750 1.. :
Wooden box

! 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	kg	$\leq \epsilon 0,3 \text{ N}^\circ$	$\leq \epsilon 0,1 \text{ N}^\circ$	$\leq \epsilon 0,04 \text{ N}^\circ$	$\leq \epsilon 0,02 \text{ N}^\circ$	$\leq \epsilon 0,01 \text{ N}^\circ$	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



No. 1750 101

Richtwaagen STANDARD Winkelmodell

Engineer's levels, STANDARD Square frame

DIN

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

$\leq \epsilon = \text{Empfindlichkeit mm/m}$

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

$\leq \epsilon = \text{Sensitivity mm/m}$



1751 1.. :
Holzetui

1751 1.. :
Wooden box

! 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	kg	$\leq \epsilon 0,3 \text{ N}^\circ$	$\leq \epsilon 0,1 \text{ N}^\circ$	$\leq \epsilon 0,04 \text{ N}^\circ$	$\leq \epsilon 0,02 \text{ N}^\circ$	$\leq \epsilon 0,01 \text{ N}^\circ$	Nº
100x100	27	0,8	1745 101	1746 101	1747 101	-	-	1751 101
150x150	35	2	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



No. 1746 102



No. 1751 102

Richtwaagen aus Aluminium

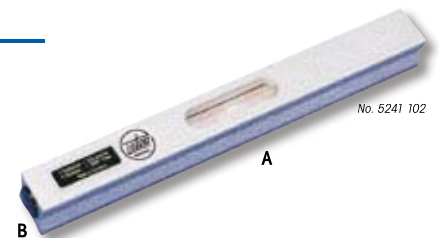
Aluminium levels



- ▶ Werknorm
- ▶ 1 prismatische Sohle
- ▶ 1 Längslibelle
- ▶ Empfindlichkeit 0,6mm/m
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

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

A mm	B mm	kg	Nº	A mm	B mm	kg	Nº
150	27	0,12	5241 102	250	27	0,21	5241 104
200	27	0,16	5241 103	300	27	0,24	5241 105



No. 5241 102