

## DESCRIPTION

MAGNETIC SPIRIT LEVEL 48 SPIRIT  
MAGNETRICHTWAAGE 48 SPIRIT

## BESCHREIBUNG



## Execution:

- **Standard version** with two prismatic measuring bases horizontal and vertical, vertical base with magnetic inserts, contact faces hand scraped for sensitivity 0.05 mm/m and better, manufactured and tested according to Standards DIN877 + DIN2276/1
- Simple adjustment of the zero-point and of rollover errors (twist) of the main vial, due to an ingenious adjusting system
- Excellent view on the vial from above and from the side
- The main vial being fixed in a special mounting device, the vial is absolutely free from any tensions
- Transversal vial with a sensitivity of 2-5 mm/m for easier handling of the level when measuring on horizontal shafts or in the vertical
- The prismatic base is suitable for shaft diameters Ø 19 ... Ø 108 mm
- A handle of precious wood eliminates the transfer and influence of the body temperature
- Packed in a wooden storage case

## Function:

- The MAGNETIC SPIRIT LEVEL 48 SPIRIT is a universal spirit level, particularly suitable for measurements on vertical and horizontal surfaces and shafts
- The magnetic inserts in the vertical measuring base assure an excellent adhesion to vertical shafts and surfaces

## Sensitivity:

- see table below

## Twist stability according to WYLER standard:

- Rollover stability ±2 degrees

## Calibration Certificate:

- The MAGNETIC SPIRIT LEVEL 48 SPIRIT can be delivered with an **internationally recognised Calibration Certificate** against a surcharge

## Weight:

- Net weight (without case) 1.500 kg
- Gross weight 1.950 kg



## Ausführung:

- **Standardmässig** mit zwei prismatischen Messbasen horizontal und vertikal, vertikale Basis mit Magneteinsätzen, bis zur Empfindlichkeit von 0.05 mm/m handgeschabt, hergestellt und geprüft nach DIN877 + DIN2276/1
- Die Einstellung des Nullpunktes und der Querneigung (Twist) der Hauptlibelle ist dank einem ausgeklügelten Justiersystem einfach zu bedienen
- Mit grossem Einblickwinkel von oben und von der Seite
- Dank des Einbaus der Hauptlibelle in eine Montagevorrichtung, ist die Libelle frei von Spannungen
- Querlibelle mit einer Empfindlichkeit von 2-5 mm/m zur besseren Handhabung der Richtwaage beim Messen auf einem Zylinder und in der Vertikalen
- Das Prisma ist geeignet für Wellen mit einem Durchmesser von Ø 19 ... Ø 108 mm
- Dank dem Handgriff aus edlem Holz ist eine Übertragung der Handwärme unmöglich
- Verpackt in ein Holzetui

## Funktion:

- Die MAGNET-RICHTWAAGE 48 SPIRIT ist eine Universal-Richtwaage, die für Messungen von vertikalen und horizontalen Flächen und Wellen optimal geeignet ist
- Dank den Magneteinsätzen in der vertikalen Messbasis kann eine ausgezeichnete Haftung an vertikalen Flächen und Wellen garantiert werden

## Empfindlichkeit:

- siehe nachstehende Tabelle

## Querstabilität nach WYLER Standard:

- Querstabilität ±2 Grad

## Kalibrierzertifikat:

- Gegen Mehrpreis wird die MAGNET-RICHTWAAGE 48 SPIRIT auch mit einem **international anerkannten Kalibrierzertifikat** ausgeliefert

## Gewicht:

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| • Netto (ohne Holzetui) | 1.500 kg |
| • Brutto                | 1.950 kg |



Two prismatic measuring bases,  
vertical base with  
magnetic inserts

Zwei prismatische Messbasen,  
vertikale Basis mit  
Magneteinsätzen

**STANDARD-VERSION**

Dimensions / Abmessungen:  
150 x 150 x 40 mm  
Shaft / Wellen  
Ø19 ... Ø108 mm

Two prismatic measuring bases,  
vertical and horizontal base with  
magnetic inserts

Zwei prismatische Messbasen,  
horizontale+vertikale Basis mit  
Magneteinsätzen

Dimensions / Abmessungen:  
150 x 150 x 40 mm  
Shaft / Wellen  
Ø19 ... Ø108 mm

Two flat measuring bases,  
vertical base  
with magnetic inserts

Zwei flache Messbasen,  
vertikale Basis  
mit Magneteinsätzen

Dimensions / Abmessungen:  
150 x 150 x 40 mm

Two flat measuring bases,  
vertical and horizontal base  
with magnetic insert

Zwei flache Messbasen,  
horizontale+vertikale Basis  
mit Magneteinsätzen

Dimensions / Abmessungen:  
150 x 150 x 40 mm

Sensitivity / Skalenteilungswert:	P/N Art. Nr.	P/N Art. Nr.	P/N Art. Nr.	P/N Art. Nr.
0,02 mm/m	148S150-247-020	148S150-248-020	148S150-217-020	148S150-218-020
0,04 mm/m	148S150-247-040	148S150-248-040	148S150-217-040	148S150-218-040
0,05 mm/m	148S150-247-050	148S150-248-050	148S150-217-050	148S150-218-050
0,10 mm/m	148S150-247-100	148S150-248-100	148S150-217-100	148S150-218-100
0,30 mm/m	148S150-247-300	148S150-248-300	148S150-217-300	148S150-218-300