

# NIVEAUX A BULLE DE PRECISION WYLER

## Niveau équerre à base magnétique 48 SPIRIT

Faces grattées à la main. Bases prismatiques en fonte pour mesurer l'inclinaison des surfaces ou des cylindres en positions horizontales et verticales. Face verticale aimantée pour une adhérence parfaite. Poignée isolante.



Livré en coffret

### Caractéristiques

4 sensibilités	0,02, 0,05, 0,10, 0,30 mm/m
Bases prismatiques	Pour arbre ø 19 à ø 108 mm
Dimensions	150 x 40 x H150 mm
Poids	1,5 Kg

Code	Réf.	Désignation	Sensibilité mm/m
29 01 04622	148S150-247-020	48 SPIRIT	0,02
29 01 04626	148S150-247-050	48 SPIRIT	0,05
29 01 04628	148S150-247-100	48 SPIRIT	0,10
29 01 04630	148S150-247-300	48 SPIRIT	0,30

## Clinomètre 80

Niveaux à bulle et vis micrométrique pour la mesure précise de toute inclinaison. Base prismatique en acier trempé et rectifié pour mesurer l'inclinaison des surfaces ou des cylindres.



Livré en coffret

Base avec inserts aimantés sur demande

### Caractéristiques

Division	2 x 180°
Sensibilité de la fiole	0,3 mm/m (environ 1')
Division micrométrique	1'
Base prismatique	Pour arbre Ø 17 à Ø 80 mm
Dimensions	150 x 35 x H116 mm
Poids	1,6 Kg

Code	Réf.	Désignation
29 01 04640	180-150-112-300	Clinomètre 80

## Niveau droit micrométrique N 68

Base prismatique en acier trempé et rectifié pour mesurer l'inclinaison des surfaces ou des cylindres.



Livré en coffret

### Caractéristiques

Sensibilité de la fiole	0,02 mm/m
Division micrométrique	0,02 mm
Base prismatique	Pour arbre Ø 19 à Ø 120 mm
Dimensions	150 x 45 x H45 mm, H80 mm avec micromètre
Poids	1,750 Kg

Code	Réf.	Désignation
29 01 04650	168-150-111-020	Niveau micrométrique N 68

## Niveau rapporteur d'angle N 62

Base prismatique en fonte pour mesurer l'inclinaison des surfaces ou des cylindres.



Livré en emballage carton

Base avec inserts aimantés sur demande

### Caractéristiques

Division	2 x 180°
Sensibilité de la fiole	2 mm/m
Base prismatique	Pour arbre ø 10 à ø 50 mm
Dimensions	180 x 22 x H75 mm
Poids	0,5 Kg

Code	Réf.	Désignation
29 01 04660	162-180-113,002	Niveau à bulle rapporteur d'angle N 62