

Niveaux standards

80- Niveau de poche



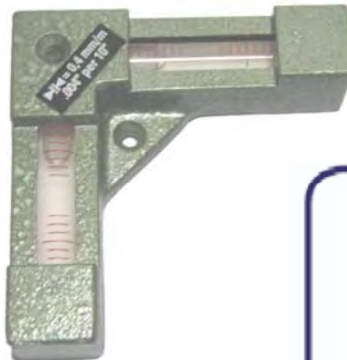
Tube hexagonal, laiton nickelé.
Longueur : 65 - 90 - 150 mm. Sensibilité : 5.0 mm/m.

98 - Petit niveau à fixer



Tôle emboutie nickelée. Longueur 40 mm.
Sensibilité : 5,0 mm/m. Entraxe des trous 34 mm.

102 - Niveau équerre en fonte



Dimension : 80 x 80 mm.
Sensibilités : 0,4 - 0,1 - 0,05 mm/m. Poids : 210 gr.

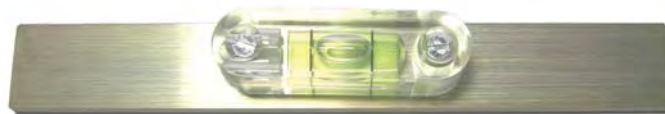
Jean Louis MENEGON

Représentant et Conseiller
Région Sud Ouest

Tel : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com
www.menegon-metrologie.com

103 - Niveau léger



Semelle en alliage léger. Fiole plexiglas incassable.
Longueur : 100 - 150 - 200 mm

110 - NIVEAUX STANDARD A SEMELLE PLATE



Fiole réglable et protégée.

Sensibilité: une division = 1 mm/m. Longueur 100, 150 et 200 mm.

112 - NIVEAUX STANDARD A RAINURE



Fiole réglable et protégée.

Sensibilité: une division = 1 mm/m. Longueur 100, 150, 200, 250 et 300 mm.

114 - NIVEAUX DE MECANICIEN A 2 FIOLES



Semelle à rainure en acier rectifié. Firole principale réglable et protégée.

Sensibilité: une division = 1 - 0,4 - 0,3 - 0,1 - 0,05 (mm/m). Longueur 150, 200, 250 et 300 mm

116 - NIVEAUX COURTS



Semelle à rainure. Firole réglable et protégée.

Sensibilité: une division = 0,4 - 0,1 - 0,05 (mm/m). Dimensions 100 x 28 mm.

130 - NIVEAUX A FIXER



Fiole réglable et protégée.

Sensibilité: une division = 0,4 - 0,1 - 0,05 (mm/m). Dimensions 120 x 20 mm.

92 - NIVEAUX DE PENTE RONDS



∅ 60 mm, 1 div. = 30 min, course 2°

∅ 60 mm, 1 div. = 1°, course 4°

∅ 80 mm, 1 div. = 5°, course = 10°.

92 PL - NIVEAUX DE PENTE EN PLEXIGLASS



∅ 60 mm, 1 div. = 5°, 2°.

∅ 100 mm, 1 div. = 3°.

93 - NIVEAUX RONDS TYPE BAS



Aluminium. \varnothing 18 mm.

94 - NIVEAUX RONDS A 2 FIOLES



\varnothing 40 mm : une division = 1 mm/m
 \varnothing 80 mm : une division = 0,4 ou 0,1 mm/m.

95 / 96 / 97 - NIVEAUX RONDS A FIOLE SPHERIQUE



Laiton chromé. \varnothing 20, 25, 30, 35, 40, 50 et 60 mm.

150 / 152 - NIVEAUX RONDS EN PLEXIGLASS



\varnothing 12, 15, 18, 30, 40 mm.

Jean Louis MENEGON

Représentant et Conseiller
Région Sud Ouest

Tel : 06 76 08 96 83

Email: jlouismenegon@aol.com
www.menegon-metrologie.com

Visiter le site web :

www.menegon-metrologie.com