



ACCESSOIRES colonne Trimos & Sylvac



605 01 007

Coffret d'accessoires Macro

- 505 01 10 0001 1 coffret de rangement
- 509 05 20 0079 1 touche à bille métal dur Ø 4 mm
- 509 05 20 0077 1 touche à bille métal dur Ø 2 mm
- 509 05 20 0081 1 touche à goupille métal dur Ø 1.5 mm
- 612 11 051 1 porte-touche orientable Ø 4/8 mm
- 512 11 20 0011 1 porte-touche 90° Ø 4 mm
- 609 05 007 1 porte-touche à tige Ø 2 mm
- 612 11 045 1 porte-touche (métrique) M2.5



- 279 918002 001 1 porte-touche L=124 mm M2.5
- 279 918002 003 1 porte-touche L=200 mm M2.5
- 279 918010 001 1 touche hémisphérique
- 279 918005 004 1 touche à disque Ø 18 mm
- 279 901001 001 1 touche de comparateur à levier Ø 1 mm
- 279 901001 002 1 touche de comparateur à levier Ø 2 mm
- 279 901001 003 1 touche de comparateur à levier Ø 3 mm
- 290 000111 003 1 clé de serrage pour touches
- 290 000911 004 1 clé à 6 pans coudée 2.5 mm



Jean Louis MENEGON

Représentant et Conseiller
Région Sud Ouest

Tel : 06 76 08 96 83

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



605 01 008

Coffret d'accessoires Micro

- 505 01 10 0002 1 coffret de rangement
- 279 918010 001 1 touche hémisphérique
- 279 901003 001 1 touche à goupille inter., 4 goupilles
- 279 918005 002 1 touche à disque Ø 7.7 mm
- 279 918005 003 1 touche à disque Ø 11.5 mm
- 279 918008 001 1 touche à pied 1 mm
- 279 901001 001 1 touche de comp. à levier Ø 1 mm
- 279 901001 002 1 touche de comp. à levier Ø 2 mm
- 279 901001 003 1 touche de comp. à levier Ø 3 mm



- 512 11 20 0012 1 porte-touche, touches M2.5, M1.6, M1.4
- 279 918002 002 1 porte-touche L=80 mm M2.5
- 279 918001 001 1 porte-touche 90° L=80 mm Ø 4 mm
- 279 918001 003 1 porte-touche à tige Ø 1 mm
- 279 918011 001 1 touche à bille rubis Ø 2 mm
- 279 918012 001 1 touche à bille Ø 1 mm
- 279 918007 001 1 touche biseautée L=88 mm
- 612 11 012 1 réduction 8 mm/4 mm
- 612 11 053 1 porte-touche Ø 4/Ø 8 mm orientable
- 290 000111 003 1 clé de serrage pour touches
- 290 000911 007 1 clé à 6 pans coudée 1.5 mm
- 290 000911 004 1 clé à 6 pans coudée 2.5 mm



Visiter le site web :

www.menegon-metrologie.com