

PC: SUPPORTS DE COMPARETEUR



PC0318 BRAS ET COLONNE FILETEE PORTE COMPARETEUR

Cet ensemble est composé d'une colonne filetée en acier inoxydable Ø 36 mm Ht 330 mm, d'une glissière avec blocage séparé pour la colonne et le bras, d'un réglage micrométrique, d'une attache pour comparateur Ø 8H7 mm et d'une vis de blocage sur la base. (Article PC 0319 et PC 0320)



PC0317 BRAS ET COLONNE LISSE PORTE COMPARETEUR

Cet ensemble est composé d'une colonne en acier inoxydable Ø 20 mm Ht 220 mm, d'un bras en acier inoxydable Ø 16 mm, d'une glissière avec blocage séparé pour bras et colonne, d'un réglage micrométrique, d'une attache pour comparateur Ø 8H7 mm et d'une vis de blocage sur la base (article PC 0319 et PC 0320).



PC0319 BASE 250 X 160 X 40 MM CLASSE 1

Cette base en granit pour colonne porte comparateur est rodée en classe 1 sur la face supérieure et a un trou lamé pour vis M10 pour colonne et des pieds d'appui en caoutchouc.



PC0320 BASE 300 X 200 X 50 MM CLASSE 1

Cette base en granit pour colonne porte comparateur est rodée en classe 1 sur la face supérieure et a un trou lamé pour vis M10 pour colonne et des pieds d'appui en caoutchouc.



PC0322 SUPPORT DE COMPARETEUR AVEC REGLAGE MICROMETRIQUE

Cet ensemble est composé d'une base en granit rodée en classe 0, d'une colonne Ø 35 x 300 mm, d'une coulisse en aluminium. Réglage micrométrique. (Comparateur non fourni)



PC0315: "LINO" - SUPPORTS DE COMPARETEUR AEROSTATIQUES



Système composé de deux supports en alliage d'aluminium anodisé dur, chaque partie est guidée sur coussin d'air et peut être bloquée sur le marbre par dépression. Sur le support, un bras articulé comporte un alésage Ø 8H7 mm pour la fixation de comparateurs standards. Les deux supports peuvent s'assembler en L pour un guidage longitudinal sur un chant du marbre ou former un seul plan pour un guidage libre au-dessus du marbre. Deux interrupteurs indépendants permettent l'enclenchement ou non de la pression et de la dépression. Un groupe de régulation et de filtrage de l'air comprimé est fourni avec le support du comparateur. Ce système convient pour des contrôles de rectitude, parallélisme et perpendicularité pour un guidage de haute précision et d'excellente répétabilité (ni frottement, ni usure).

L'alimentation pneumatique nécessaire est de 4 BARS AVEC UNE CONSOMMATION D'ENVIRON 30 L/MM.

