


Châssis-support



Les transducteurs piézo-électriques sont correctement positionnés à l'aide du châssis-support. Il est important que la pince spéciale avec le transducteur piézo-électrique au centre soit orientée vers l'avant, pour éviter tout risque de basculement. La structure avec UW 50 requiert l'utilisation de l'insert fourni pour la pince spéciale. Le châssis-support permet la sonification aussi bien directe qu'indirecte de différents milieux, étant donné que les transducteurs piézo-électriques peuvent aussi être montés dans l'autre sens.

Désignation	HG 20
N° réf.	3664
Figure	
Dimensions extérieures (L x l x H) [mm]	355 x 410 x 635
Dimensions extérieures tapis antidérapant [mm]	100 x 100
Longueur barre du trépied [mm]	600
Utilisation avec HD...	2070.2/2200.2/3100/3200/3400 4050*/4100/4200/4400
Matériau pied de fixation	acier inox
Kit d'accessoires	1 tapis antidérapant, 1 insert pour UW 50

* avec adaptateur

Châssis-support



Montage

- Fixer la barre du trépied au niveau du pied en acier inoxydable à l'aide de la clé plate (SW 17)
- Pousser le support spécial sur la barre du trépied et le fixer à l'aide de la vis de blocage
- Placer, si nécessaire le tapis antidérapant en dessous du récipient de sonification

