

Support avant-bras Mousetrapper



Le support avant-bras Mousetrapper est conçu à partir de l'utilisateur. Que vous l'utilisiez ou non avec une souris centrale Mousetrapper, il contribue à vous soulager le cou, les épaules, le dos et les avant-bras. Sa forme asymétrique permet d'obtenir une position de travail centrée et détendue devant votre Mousetrapper ou votre clavier d'ordinateur. Ceci prévient les risques aussi bien du syndrome du canal carpien que des troubles musculo-squelettiques des membres supérieurs.

Les bénéfices d'un support avant-bras

Grâce à sa partie centrale très étroite, avec seulement 40 mm, on obtient une position de travail très proche du clavier, empêchant de tendre les avant-bras. Le support avant-bras de Mousetrapper est facile à nettoyer et à désinfecter, puisque la couche supérieure est constituée de cuir artificiel noir.

Le support avant-bras de Mousetrapper est livré avec un jeu de fixations en forme de Z, adaptées à la plupart des claviers disponibles sur le marché. L'épaisseur du plateau du bureau ne doit pas être supérieure à 40 mm.

Il existe deux versions: TB214 qui s'adapte à la souris centrale LITE, Advance 2.0, Advance 2.0+ et la Prime; TB202 qui convient à la souris centrale Flexible et au clavier Alpha.

Dimensions et caractéristiques

TB214

Largeur: 680 mm
Profondeur: 205 mm
Hauteur: 20 mm
Partie centrale: 40 mm
Poids: 2100 g

TB202

Largeur: 660 mm
Profondeur: 290 mm
Hauteur: 20 mm
Partie centrale: 40 mm
Poids: 2200 g



Support avant-bras Mousetrapper TB214 pour les souris centrales: LITE, Advance 2.0, Advance 2.0+ et Prime.



Support avant-bras TB202 pour la souris centrale Flexible et le clavier Alpha.