

Mécanisme pour Clavier d'ordinateur, EasyRiser

[KER21]

\$229.00

Mécanisme pour Clavier, Série EasyRiser

L'EasyRiser™ innovant et breveté dispose d'un réglage en hauteur sans levier qui permet un positionnement infini dans sa gamme de course impressionnante de 6¼" (158 mm). Soulevez simplement le plateau du clavier à la hauteur souhaitée et relâchez - le clavier se verrouille. L'inclinaison du clavier Le réglage de l'angle est fourni par une baguette à une touche qui combine à la fois la fonction et la conception ergonomique. Choisissez l'une des options du plateau de création pour créer un système de clavier personnalisé.



Pour choisir un plateau à clavier, [CLIQUEZ ICI](#)

Description:

- réglage indépendant de l'inclinaison de 0 à -15 °
- La conception contrebalancée permet un réglage en hauteur sans effort
- Pivot arrière à 360 ° pour un positionnement optimal du plateau du clavier et un rangement facile sur sa piste de 21 "(533mm)
- maintient l'angle d'inclinaison sélectionné sur toute sa course de 6¼ "(158mm) - ¼ "(7mm) vers le haut et 6" (158mm) vers le bas
- la conception de bras étendu s'adapte à diverses configurations de poste de travail, y compris les coins
- CornerShaper™ est nécessaire pour les angles de 90 °
- La conception à canal fermé offre une stabilité maximale du plateau du clavier pour une sensation de qualité solide
- dépasse la performance de l'industrie ANSI / BIFMA x5.5 1998

Tags : tiroir de clavier, easy riser, mécanisme clavier, Produits ergonomiques, produit ergonomique, mécanisme pour clavier d'ordinateur, bras de clavier, bras de mécanisme de plateau de clavier, accessoires de bureau, accessoires informatiques ergonomiques, plateau universel de clavier, plateaux ergonomiques de clavier, tiroir de clavier sous le bureau, plateau réglable de clavier, Poste de travail ergonomique,

[Mécanisme pour Clavier d'ordinateur, EasyRiser](#)