



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

Des claviers compacts, comme le S-Board 840, réduisent la distance par rapport à la souris (Cook C, et all, 1998) et assurent donc une meilleure posture (van Lingen, et all, 2003). La souris s'est positionnée tout droit avant l'épaule droite et ceci cause une meilleure posture du bras et de l'épaule droite pendant l'utilisation de la souris.



1. Complémentaire au S-Board 840
2. Tout inclus
3. Fonction calculatrice



www.dbs.be - dbs@dbs.be

Complémentaire: design complémentaire au clavier compact S-board 840

Unique: Pavé numérique standard pour tableurs et données financières et calculatrice en même temps.

Légerement: Câble à rallonge USB

Frappe confortable: mécanisme 'ciseaux' au lieu de 'membrane'

Pavé numérique de 26 touches

Spécifications

Dimensions: 95 x 21.5 x 165 mm (L x H x P)
Poids: 120 gr
Numéro article: BNES840DNUM



Recherche

Un clavier compact est dépourvu de sa partie numérique. De ce fait, la souris peut être positionnée plus près du clavier. Il ressort d'une étude que 90% des utilisateurs ne se servent pas ou quasiment jamais de la partie numérique.

Un clavier compact rend le travail plus confortable car il réduit la distance pour atteindre la souris (Cook C. et al., 1998) et diminue ainsi la tension exercée sur les avant-bras et l'épaule.

Des caractères foncés sur un fond clair facilitent la lecture (ISO 9241) et contribue à une augmentation de la productivité (Snyder, 1990).