

SUPPORT DE BRAS ERGOREST

CODE ISO 241827



L'Ergorest est conçu pour supporter les mains, les poignets, ou les avant-bras sur divers postes de travail. Il permet de réduire les tensions continues qui s'appliquent aux muscles de la nuque et des épaules. Les tâches concernées seront par exemple, le travail dactylographique, sur ordinateur, ainsi que les petits montages industriels.

A son aspect très esthétique, il allie un grand confort, des performances très fonctionnelles et un faible encombrement. De plus, sa mise en place est quasi-instantanée.

L'Ergorest est à la fois léger, très sensible au moindre effort, et robuste. Les bras et les fixations sont en alliage léger, les autres parties en polyamide. Le rembourrage de la gouttière est en mousse plastique recouverte de cuir de mouton véritable.

Une molette de réglage permet d'ajuster l'appui à la bonne hauteur de travail. L'amplitude de réglage est de 75 mm. La fixation de l'ergorest sur le plan de travail se fait à l'aide d'une pince de serrage.

Les modèles avec rallonge d'axe vertical permettent une rotation sur 360°

ERGOREST	Réglage en Hauteur	Longueur gouttière	Longueur segment sous support
Réf:03008	0 - 7,5 cm	13 cm	9 cm
Réf:03009	7,5 - 45 cm	13 cm	9 cm
Réf:03011	7,5 - 45 cm	13 cm	13 cm
Réf:03012	0 - 7,5 cm	20 cm	9 cm
Réf:03018	0 - 7,5 cm	20 cm	13 cm
Réf:03019	7,5 - 45 cm	20 cm	9 cm

Ouverture de la pince :
de 15 à 43 mm
(extension en option).
Charge autorisée : 12 kg
(10 kg pour les modèles
avec rallonge d'axe vertical).

Extension de la pince pour plateau
34 - 64 mm **Réf : 03014**

Plateau souris pour Ergorest
Réf : 03013

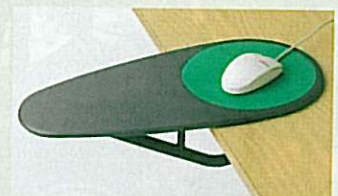
SUPPORT DE BRAS

2



Repose bras avec plateau souris
intégrée **Réf : 03017**

Il se fixe simplement sur le bord
de la table de travail à droite
comme à gauche (pour épaisseur de
table 1,2 - 4,5 cm)



CARACTÉRISTIQUES

OPTIONS

OPTION