



BRAS D-ZINE

Aussi élégant que fonctionnel, le bras D-Zine offre une solution de positionnement d'écran adaptable à chacun et chaque situation pour un confort de travail optimal, et un gain d'espace maximum sur le plan de travail.

L'amplitude des 2 sections de bras est généreuse, et le réglage en hauteur est assisté par un vérin à gaz... ainsi, l'ajustement de l'écran en toutes les positions est immédiat et sans effort !

Le système intègre une pince de serrage pour la fixation sur le plan de travail, mais est également disponible pour une fixation murale ou sur une barre d'outils, et même en version double pour supporter 2 écrans.



● Fixation double écran

● Pince de fixation peu encombrante



POINTS FORTS

- Réglage en hauteur rapide grâce au vérin à gaz
- Idéal pour les postes multi-opérateurs
- Encombrement minimum de la fixation

Données techniques

| | |
|----------------------------|---|
| Amplitude max. horizontale | 610mm |
| Amplitude max. verticale | 390mm |
| Système de fixation | Pince, traversante, murale, rail |
| Réglage en hauteur | Vérin |
| VESA | 100 / 75 |
| Poids max écran | Version A : 4,1 - 10,9kg Version B : 1,8 - 6,9kg Version C : 8,9 - 15,2kg |
| Compatible double écran | Oui |
| Poids du bras | 4,2kg |

BRAS V3



Le bras V3 est une solution simple, robuste et modulable de positionnement de l'écran. Il permet de régler celui-ci en hauteur, profondeur et inclinaison afin de limiter la fatigue visuelle et les sollicitations cervicales.

Le V3 peut être complété par un bras additionnel sur lequel peut être fixée une plateforme (support de téléphone ou d'ordinateur portable) ou un deuxième écran. Un système de fixation double existe également pour lui permettre de supporter 2 écrans sur un seul bras.



● Système bras double



● Fixation double écran

POINTS FORTS

- Fonctionnalités essentielles du positionnement de l'écran
- Modularité grâce au bras additionnel
- Possibilité de fixer une plateforme de support

Données techniques

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Amplitude max. horizontale | 420mm |
| Amplitude max. verticale | 400mm |
| Système de fixation | Pince |
| Réglage en hauteur | Mécanique (serrage) |
| VESA | 100 / 75 |
| Compatible double écran | Oui |
| Poids du bras | 3,6kg |