

## Novus

### double bras porte-écran

#### MY twin arm 2.0 G

colonne, bras en 2 parties, articulation à pivot, support d'écran standard 75x75 mm ou 100x100 mm, pour fixation sur table, hauteur 400 mm, en aluminium/plastique en argenté/anthracite



**NOVUS**

**2** YEARS WARRANTY

Numéro d'article: 228848

## Novus Double bras porte-écran MY twin arm 2.0 G

### Travail plus ergonomique

double bras porte-écran

- rotatif, inclinable et pivotant
- colonne, bras en 2 parties, articulation à pivot, support d'écran standard 75x75 mm ou 100x100 mm
- gestion des câbles grâce à une fixation pour câbles électrifiable
- portée 415 mm
- pour fixation sur table
- avec fixation par perceuse-visseuse ou trou de câble
- hauteur 400 mm
- force 5 kg
- en aluminium/plastique en argenté/anthracite
- avec label de sécurité GS
- support écran selon la norme VESA
- 2 années de garantie

### Détails techniques

|                         |                         |               |                     |
|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| fournitures de bureau   | double bras porte-écran | charge        | 5 kg                |
| hauteur                 | 400 mm                  | matériau      | aluminium/plastique |
| portée                  | 415 mm                  | couleur       | argenté/anthracite  |
| fonction accessoires de | rotatif, inclinable et  | certification | GS                  |

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| rangemen                            | pivotant  |   |
| équipement accessoires de rangement | colonne, bras en 2 parties, articulation à pivot, support d'écran standard 75x75 mm ou 100x100 mm | norme support écran selon la norme VESA |
| électrifiable                       | oui   | garantie 2 années                       |
| installation                        | table   | Poids 3,598 kg                          |
| type de fixation                    | fixation par perceuse-visseuse ou trou de câble   |   |