

## PFD 8522 Pied statique pour moniteur

N° d'article (SKU)  
Couleur

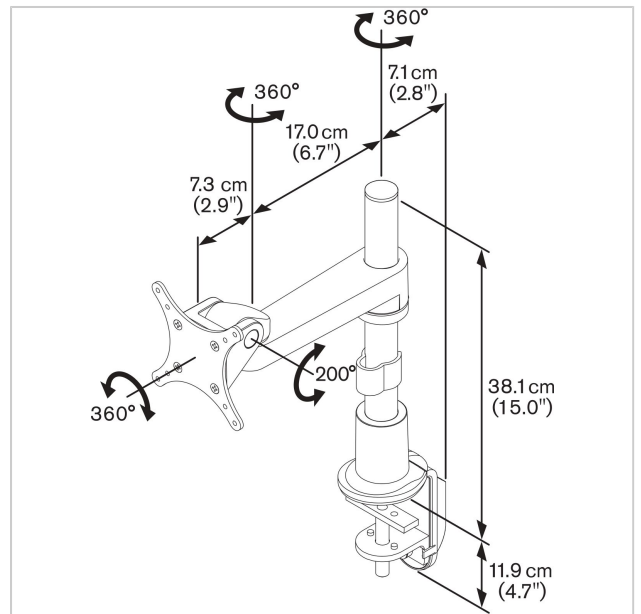
7185224  
Argent

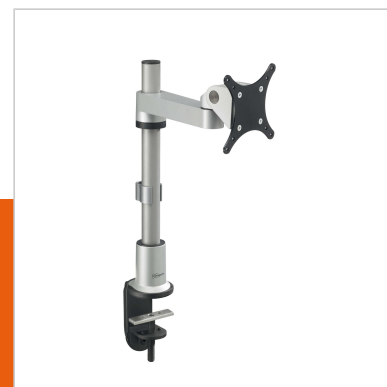
### Principaux avantages

- Design haut de gamme élégant
- Facile à installer
- Ergonomique

Ce support de bureau Vogel's est conçu pour un usage professionnel intensif. Des caractéristiques telles que des supports réglables, une gestion de câbles à trois points et le Flexmount™ assurent de remarquables performances et une qualité durable. Leur design élégant leur permet de s'adapter à toute décoration ou type de bureau.

Le PFD 8522 offre tout ce dont vous avez besoin pour positionner votre moniteur confortablement et proprement. Réglez la hauteur et bougez et pivotez le moniteur d'une simple pression d'un doigt. Le modèle PFD 8522 est équipé de 2 points pivots. Avec les supports réglables, vous pouvez déplacer le support comme vous le souhaitez. Le Flexmount vous permet d'installer le support de bureau de 6 manières différentes. Vous êtes de cette manière assuré que le support de bureau Vogel's convient pour presque n'importe quel bureau sans accessoires supplémentaires. L'épaisseur maximum du bureau pour monter le flexmount est 83mm





## PFD 8522 Pied statique pour moniteur

[www.vogels.com](http://www.vogels.com)

VOGEL'S HOLDING BV 2019 (c) Tous droits réservés.  
Sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications techniques ou de prix.  
Date :2019-06-17

## Spécifications

N° type produit	PFD 8522
N° d'article (SKU)	7185224
Couleur	Argent
EAN emballage unitaire	8712285318344
Hauteur	381
Inclinaison	Inclinaison jusqu'à 200°
Pivoter	Jusqu'à 360°
Garantie	10 ans
Charge max. (kg)	13
Hauteur max. interface (mm)	115
Largeur max. interface (mm)	115
Profondeur réglable	True
Hauteur réglable	True
Vérin à gaz	False
Modèle max. trous de fixations hor. (mm)	100
Dimensions max. écran (pouce)	29
Modèle max. trous de fixation vert. (mm)	100
Modèle min. trous de fixations hor. (mm)	75
Dimensions min. écran (pouce)	10
Modèle min. trous de fixation vert. (mm)	75
Charge min. (kg)	0
Nombre de points de pivot	2

