

FPMA-DTBW200

NEOMOUNTS BARRE SUPPORT D'ÉCRAN

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	10 inch
Taille de l'écran max.*	30 inch
Poids min.	0 kg (par écran)
Poids max.	10 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	75x75 mm
VESA maximum	100x100 mm

FONCTIONNALITÉ

Type	Inclinaison Rotation Tourner Mouvement complet
Réglage de la profondeur	12 cm
Inclinaison (degrés)	180°
Pivotement (degrés)	180°
Rotation (degrés)	270°
Type de réglage	Aucun

INFORMATIONS

Couleur	Gris
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371442286

*Remarque : Les tailles en pouces indiquées ne sont qu'une indication et sont combinées avec le poids maximum et les dimensions VESA. Par contre, le poids maximum et les dimensions VESA sont des limitations à ne pas dépasser.



Neomounts

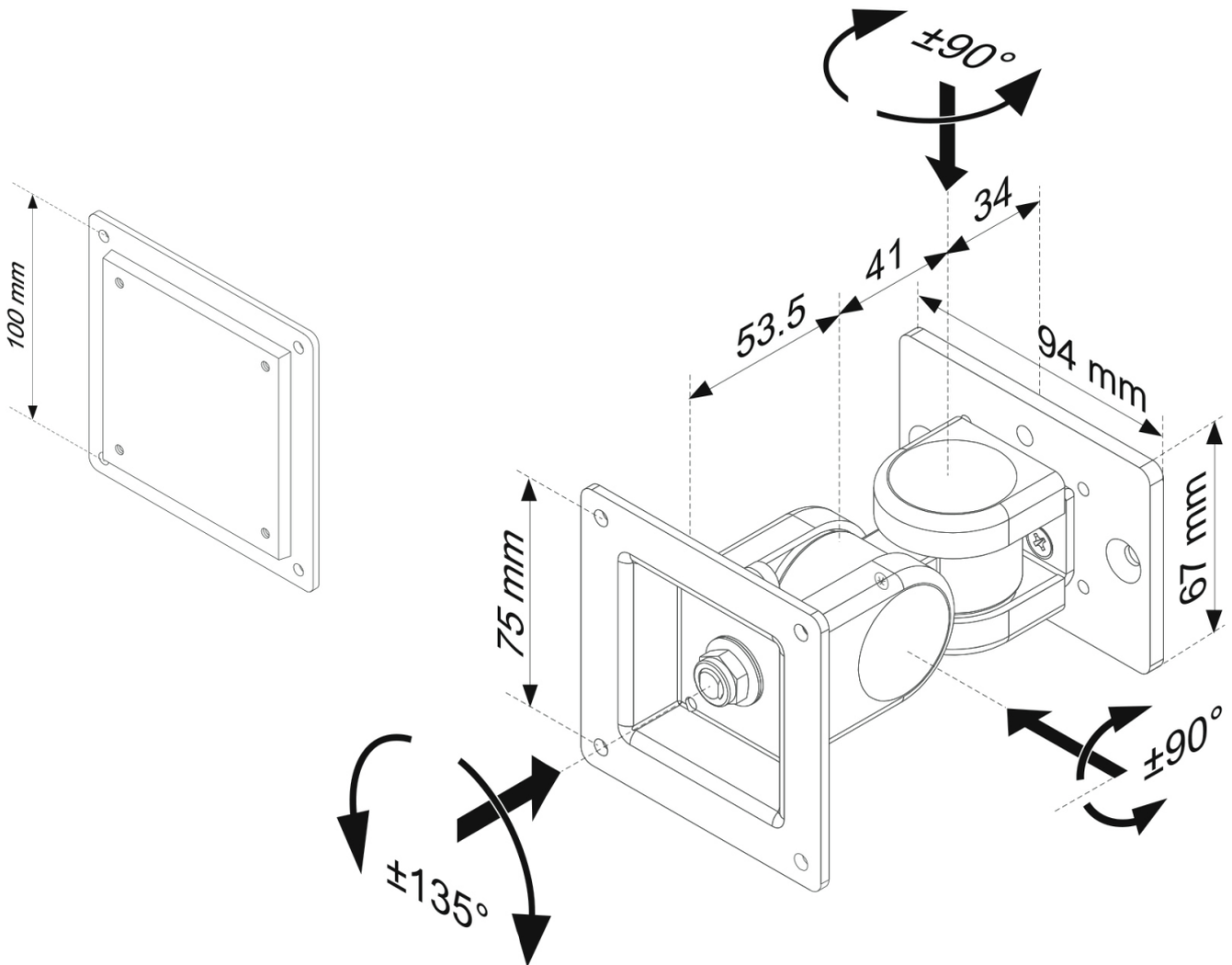
Le support porte-outils Neomounts, modèle FPMA-DTBW200 est un support de bureau avec inclinaison, rotation et pivot pour écrans plats jusqu'à 30" (76 cm).

Le support de moniteur Neomounts FPMA-DTBW200 convient aux écrans de 10 à 30 pouces avec une capacité maximale de 10 kg et est conçu pour être monté sur les supports de la barre FPMA-DTB100, FPMA-DTB200 et FPMA-WTB100. Le support de moniteur à mouvement complet a une profondeur de 12 cm et peut à la fois s'incliner, pivoter et tourner, ce qui permet d'utiliser au mieux les fonctionnalités de l'écran.

Le support de moniteur FPMA-DTBW200 convient aux écrans avec un schéma de trous VESA de 75x75 et 100x100 mm. Pour les modèles de trous non standard, Neomounts dispose de plusieurs plaques d'adaptation VESA optionnelles.

FPMA-DTBW200

NEOMOUNTS BARRE SUPPORT D'ÉCRAN



Measuring unit: mm