



**THE BEST SUPPORT  
FOR YOUR AV & IT HARDWARE**  
T: + 31(0)23-5478888 | E: info@newstar.eu | W: www.newstar.eu

## FPMA-DTBW100

## SUPPORT DE BARRE PORTE-OUTILS NEWSTAR

Le support porte-outils NewStar, modèle FPMA-DTBW100 est un support de bureau avec inclinaison, rotation et pivot pour écrans plats jusqu'à 30" (76 cm).



### CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Gris
Épaisseur	8 cm
Garantie	5 ans
Inclinaison (degrés)	180°
Poids max.	8
Poids min.	0
Rotation (degrés)	270°
Réglage de la hauteur	Aucun
Taille de l'écran max.	30
Taille de l'écran min.	10
Type	Inclinaison
VESA maximum	100x100 mm
VESA minimum	75x75 mm
Écrans	1
EAN code	8717371445195

Le support porte-outils NewStar, modèle FPMA-DTBW100 est un support de bureau avec inclinaison, rotation et pivot pour écrans plats jusqu'à 30".

Ce support est un excellent choix à utiliser en combinaison avec le support porte-outils NewStar modèle FPMA-DTB100, FPMA-DTB200 ou FPMA-WTB100. La technologie de NewStar, inclinaison de 180° et rotation de 270°, permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. La profondeur de ce support est de 8 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles du support à l'écran plat pour garder le lieu de travail agréable et bien rangé.

Le modèle FPMA-DTBW100 possède deux points de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 30" (76 cm). La capacité de poids de ce produit est de 8 kg. Ce support porte-outils est adapté pour les écrans qui répondent à la norme VESA 75x75 et 100x100. Différents modèles de trous peuvent être couverts à l'aide des plaques d'adaptation NewStar VESA.

Des maux de dos et de cou peuvent être évités en utilisant un support ergonomique. Idéal pour une utilisation dans les bureaux et sur les comptoirs ou dans une zone de réception.

Tout le matériel d'installation est fourni avec le produit.



**THE BEST SUPPORT  
FOR YOUR AV & IT HARDWARE**  
T: +31(0)23-5478888 | E: info@newstar.eu | W: www.newstar.eu

# FPMA-DTBW100

# SUPPORT DE BARRE PORTE-OUTILS NEWSTAR

