



## Support de voiture avec clip à vis

SKU: TEHWSUPSCREW



### Le support idéal pour les bouches d'aération circulaires.

#### COMPATIBLE AVEC TOUTES LES BOUCHES D'AÉRATION

Ce **support de voiture** est équipé d'un **clip à vis** spécial qui permet de le fixer **non seulement aux bouches d'aération rectangulaires normales** mais **aussi aux circulaires**. Cette fonctionnalité est parfaite si vous utilisez plusieurs voitures ou des services d'autopartage : vous pouvez toujours attacher votre smartphone.

#### ADAPTÉ À LA PLUPART DES SMARTPHONES

Le **support de voiture à clip à vis** a une **ouverture maximale de 10,5 cm** s'adaptant ainsi facilement à **la plupart des smartphones d'Apple, Samsung, Xiaomi, Huawei, Oppo et autres marques**. Réglez facilement les bras pour les adapter à votre modèle de téléphone portable.

Grâce au **bouton de libération**, vous pouvez également le détacher rapidement et facilement.

#### PIVOTEMENT À 360° : PERMET ÉGALEMENT DE POSITIONNER LE TÉLÉPHONE MOBILE À L'HORIZONTALE

Positionnez votre smartphone de la manière qui vous convient le mieux : la pince peut être tournée à 360°. De cette façon, vous aurez une vue plus complète et plus sûre des cartes GPS.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- le clip à vis qui permet également de le fixer à des bouches d'aération circulaires
- ouverture maximale de 10,5 cm
- pivote à 360°

- le bouton de libération pour détacher rapidement et facilement le smartphone

**CE QUE L'EMBALLAGE CONTIENT :**

- 1 support de voiture
- 1 clip pour bouche d'aération



Support de voiture avec clip à vis  
SKU: TEHWSUPSCREW

## Données techniques

Rotation: 360°

Mode de fixation: Clip réglable pour grille d'aération

EAN: 8018417343612

SKU: TEHWSUPSCREW

## Données logistiques

Profondeur Pack: 53 mm

Largeur Pack: 160 mm

Profondeur Inner: 330 mm

Hauteur Pack: 200 mm

Poids Pack: 155 g

Largeur Inner: 210 mm

Qté Inner: 6

Profondeur Master: 450 mm

Hauteur Inner: 170 mm

Poids Inner: 1085 g

Largeur Master: 370 mm

Qté Master: 24

Hauteur Master: 370 mm

Poids Master: 4985 g

