

# Montures SMART ASSIST - SMART-ASSIST Montage en surface, lot de 3

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Etaux & Accessoires](#) > [Accessoires Etau](#)

Les supports de docking Smart-Assist redéfinissent l'efficacité sans les mains. Le pack de 3 supports de surface optimise l'espace avec un design réversible, s'attachant à plusieurs surfaces pour une assistance instantanée. Le support magnétique, avec six puissants aimants, offre une amélioration sans les mains sur les surfaces en acier. Le C-Mount garantit un ajustement stable sur les bords plats, avec un montage réversible et quatre Smart-Docks™ pour une assistance personnalisée. Améliore ton espace de travail avec Smart-Assist pour une assistance de travail intelligente et fluide, et une productivité accrue.



## Caractéristiques

- Nom: [SMART-ASSIST Montage en surface, lot de 3](#)
- Fabricant: [REAL AVID](#)
- Référence: 430108078
- N° fabr.: AVSASDM
- Poids du colis: 0.2kg
- Hauteur d'expédition: 45mm
- Largeur d'expédition: 146mm
- Longueur d'expédition: 247mm
- UPC: 813119015151

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Supports de Docking SmartAssist](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Supports de Docking SmartAssist

## Introduction

Merci d'avoir choisi les supports de docking SmartAssist de REAL AVID. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez l'intégrité des supports avant chaque utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Ne pas exposer les supports à des températures extrêmes ou à des environnements humides.
- Évitez de placer des objets lourds ou instables sur les supports.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation sur surfaces en acier** : Le support magnétique est conçu pour fonctionner sur des surfaces en acier. Assurez-vous que la surface est propre et exempte de débris.
- **Montage CMount** : Veillez à ce que le CMount soit fixé correctement sur les bords plats pour éviter tout accident.
- **Manipulation des aimants** : Les aimants puissants peuvent attraper des objets métalliques. Manipulez-les avec soin pour éviter les pincements ou les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Choisissez une surface plane et propre pour le montage.
- Vérifiez que la surface est compatible avec les supports SmartAssist.

### 2. Installation :

- Pour le support magnétique :
  - Retirez tout débris de la surface.
  - Positionnez le support sur la surface choisie et laissez les aimants s'attacher.
- Pour le CMount :
  - Placez le CMount sur le bord plat de la surface.
  - Utilisez les quatre SmartDocks™ pour un ajustement personnalisé.

### 3. Utilisation :

- Placez votre équipement sur le support en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Évitez de surcharger le support pour garantir sa stabilité.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des équipements électroniques.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de recyclage de votre région.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Vous pouvez également consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels de produits.

Merci d'utiliser les supports de docking SmartAssist. Votre sécurité est notre priorité.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)