

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Plate-forme d'Isolation des Vibrations

See More by [TMC](#)



Stock **#87-226** [CONTACT](#)

- 1 + €3.975⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€3.975,00 prix unitaire
Qté 5+	€3.775,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Universal **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

3.0 **Épaisseur (pouces):**

20.0 **Longueur (pouces):**

18.0 **Largeur (pouces):**

Construction:
Electropolished stainless steel sides and base
Textured powder coat carbon steel top plate

80 (nitrogen or air) **Pression d'Alimentation (psi):**

3.0 **Hauteur (pouces):**

67 (150 lb) **Capacité de Charge (kg):**

22 (50 lb) **Poids (kg):**

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Isolation Passive des Vibrations
- Profil Léger et Compact pour un Transport Facile
- Conception Auto-Nivelante constituée d'Électrovalves de Correction de Hauteur

Le Système d'Isolation de Vibrations Haute Performance TMC est conçu pour éliminer les effets indésirables des vibrations dans les applications de microscopie exigeantes. Ce modèle léger et à profil bas ne pèse que 22 kg, ce qui facilite son transport et son intégration en laboratoire. Ce système se compose d'un châssis en acier inoxydable électropoli et d'une plaque supérieure en acier poudré. Le Système d'Isolation de Vibrations Haute Performance TMC Auto-Nivelant, comprend également des électrovalves de correction de hauteur permettant de modifier la hauteur de la plateforme.