



### Descriptif

Pied antivibratoire à réglage intégré livré avec écrou et rondelle  
 Semelle hauteur 15 mm et diamètre au sol 45 mm en nitrile coloris noir  
 Tige filetée M10 hauteur 30 mm avec écrou et rondelle en acier zingué  
 En sachet de 4 pieds

### Avantage

Excellente stabilité grâce à leurs qualités antivibratoires et au fort pouvoir antidérapant  
 Réglage très précis pour compenser tout problème de dénivellation

### Application

Pour assurer la stabilité et la mise à niveau des matériels légers (jusqu'à 80 kg) sans scellement

## Caractéristiques techniques

### Données techniques

Epaisseur du pied (E) : 15 mm		
Hauteur Tige filetée (B) : 32 mm		
Diamètre Tige filetée (M) : M10		
Charge maximale par pied : 80 kg		
Résistance :	Huiles :	bonne
	Détergents :	bonne
Coloris noir		
Température d'utilisation : -20 à +95°C		

### Mise en œuvre

Nettoyer la surface de pose.  
 Fixer les pieds en les vissant sur la base de l'appareil dans les trous taraudés (M10) prévus à cet effet.

### Schéma dimensionnel

