

# Roulette pivotante avec patin d'immobilisation intégré diamètre 75 - 350 Kg

## Codes produits :

Référence 9800/RHOM/JBCV



## Description du produit :

**Roulette avec patin d'immobilisation intégré articulé.**

### AVANTAGES:

- Une pédale permet de "commuté" rapidement et facilement d'une roulettes sur roue en un pied fixe roulette.
- Aucun risque que le pied de la machine se casse lors du déplacement
- Grâce a sa monture articulé la roulette offre une grande stabilité en mode immobilisation

### Caractéristiques techniques

BANDAGE : en Polyuréthane moulé, dureté 96 Shore A, très faible résistance au roulage et d'élasticité, grande résistance à l'usure et au déchirement qui peut être de couleur ORANGE ou NOIR selon arrivage. ( ne change rien aux caractéristiques)

CORPS : en acier plein équipé de roulement à billes

### Emplois

Excellent pour des chariots, sur des **machines a forte vibration , des plates-formes de travail**, des tables, des étagères, des systèmes de test, des appareils de mesure, etc  
Permet d'être rapidement et facilement déplacés vers un endroit désiré et y être de nouveau

fixe. Comme le roulettes de levage a un pied articulé, la machine debout peut être nivelée et s'adapte aux sols inégaux. De plus, le pied est équipé d'une semelle antidérapante, ce qui assure une assise sûre. La platine de fixation étant de norme Din standard elles se monte en lieu et place des roulettes normalité.

## Sols

Indiquées sur les sols à grès et béton-résine.

Déconseillées sur des terrains de terre battue ou en présence de résidus de travail.

Pas indiquées s'il y a des obstacles, même de petites dimensions, le long du parcours.

## caractéristiques du produit :

Dimension des trous de fixation: 9 mm

Roulette fixe: oui

Roulette pivotante: oui

Diamètre roue (Ø): 75 mm

Largeur roue (L): 40 mm

Dimension platine: 105x80 mm

Entraxe des trous de fixation: 80x60 mm

Hauteur hors tout de la roulette: 112 / 120 mm

Roulette pivotante à frein: oui

Roue équipée de roulement à billes: oui

Matière du bandage: Polyuréthane FORTHANE® BRUN

Charge: 350 Kg