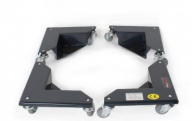




## Coins roulants en gris 600 kg avec mallette, Millman

# Coins Roulants CR600-BOX Millman avec malette de transport

Le set de Coins Roulants CR600-BOX Millman est l'outil professionnel idéal pour déplacer sans effort des charges lourdes et encombrantes jusqu'à 600 kg. Chaque coin, fabriqué en acier robuste, est équipé de trois roues pivotantes en caoutchouc (Ø50 x 20 mm) pour une maniabilité totale. Leur conception surbaissée facilite l'insertion sous les meubles ou les machines. Livrés dans une mallette de transport pratique, ces 4 rouleurs sont essentiels pour les déménageurs et les équipes de maintenance.



ZINORD-BAT9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

01 85 42 23 96



## La Solution Professionnelle pour le Déplacement Massif : Coins Roulants CR600-BOX Millman (600 KG)

Le transport d'objets extrêmement lourds et de forme irrégulière, tels que les armoires, les coffres-forts, les équipements industriels ou les gros appareils électroménagers, présente un défi logistique et physique majeur. Le set de **Coins Roulants CR600-BOX Millman** est conçu pour transformer cette tâche pénible en une opération simple, sécurisée et efficace, faisant de cet ensemble un outil indispensable pour les déménageurs, les techniciens de maintenance et les professionnels de l'aménagement.

#### Puissance et Fiabilité : 600 kg de Capacité Totale

Chaque coin roulant est une pièce d'ingénierie robuste. Fabriqués en acier de haute qualité, ils sont conçus pour une utilisation professionnelle et intensive. Le set complet de quatre coins offre une capacité de charge maximale cumulée de 600 kg. Cela signifie que chaque coin peut supporter jusqu'à 150 kg, ce qui est largement suffisant pour couvrir la majorité des besoins de déménagement d'équipement lourd en milieu tertiaire ou industriel léger. Cette construction très robuste garantit une résistance à la déformation et une longévité exceptionnelle.

#### Maniabilité Totale : Les Roues Pivotantes en Caoutchouc

L'efficacité des Coins Roulants CR600-BOX repose sur leur système de roulement. Chaque coin est équipé de trois roues pivotantes à 360 degrés. Cette configuration de mobilité complète permet de faire tourner la charge sur elle-même et de la man uver facilement dans toutes les directions, même dans des espaces très restreints (couloirs étroits, pièces encombrées). Les roues ont un diamètre optimisé de 50 mm avec une largeur de 20 mm et sont fabriquées en caoutchouc. Ce matériau est essentiel car il offre une excellente résistance à l'abrasion et à l'usure, tout en garantissant une bonne adhérence et un roulement silencieux, protégeant les sols sensibles des rayures et des marques.

#### Sécurité et Simplicité d'Utilisation

L'un des avantages majeurs de ce système est sa conception **surbaissée**. Cela signifie que les coins peuvent être **facilement glissés sous la charge** sans nécessiter un levage important ou des outils complexes, comme un transpalette. Une fois en place, les coins roulants Millman sont souvent dotés de **patins protecteurs antidérapants** sur leur surface supérieure. Ces patins assurent que la base du meuble ou de la machine reste fermement en place pendant le transport, évitant les glissements et les risques d'accident. Le **Set de 4 coins** permet de positionner un rouleur sous chaque point d'appui de la charge, assurant une répartition équilibrée du poids et une stabilité optimale.

#### Praticité du Transport : La Mallette Fournie

Le modèle **CR600-BOX** se distingue par son aspect pratique. Les quatre rouleurs sont livrés dans une **mallette de transport** dédiée. Cet accessoire est indispensable pour les professionnels en déplacement : il maintient les coins organisés, les protège de l'humidité et de la poussière entre deux utilisations, et facilite leur transport sécurisé dans un véhicule ou un lieu de travail. Le **gain de temps** et la réduction de l'effort physique font de cet ensemble un outil incontournable pour la manutention de précision et la logistique de déménagement.

#### Caractéristiques techniques

| Famille                       | Manutention                     |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Catégorie                     | Coins roulants                  |
| Secteur                       | Industrie, Logistique, Stockage |
| Applications                  | Transport des charges           |
| Réglementation                | CE                              |
| Charge maximum                | 600 kg                          |
| Poids net                     | 9 kg                            |
| Dimensions utiles/intérieures | 255x255x365 mm                  |
| Type de roues                 | Caoutchouc                      |
| Diamètre max. des roues       | 50 mm                           |
| Mobilités roues               | 3 pivotantes                    |
| Matières                      | acier                           |
| Matière/revêtement plateaux   | acier peint                     |
| Délai d'expédition            | 24/48 heures                    |
| Etat de livraison             | Monté                           |
| Couleur                       | RAL 7016                        |
| Marque                        | MILLMAN                         |

### ZINORD-BAT 9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

01 85 42 23 96

#### Versions

| Poids | Diamètre roues | Charge maximum |
|-------|----------------|----------------|
| 9 kg  | 50 mm          | 600 kg         |



 $Consultez\ la\ fiche,\ commander\ ou\ demander\ un\ devis\ du\ produit\ via\ notre\ site\ web: \\ \underline{https://www.outils-manutention.fr/coins-roulants/540-coins-roulants-en-gris-600-kg-avec-mallette-millman.} \\ \underline{html}$ 

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

 $www.outils\text{-}manutention.fr \ -\ 01\ 85\ 42\ 23\ 96 \ -\ contact@outils\text{-}manutention.fr$ 

ZI NORD - BAT 9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

0185422396