

## WEEB-BMC2-516, WEEB 2" MID CLAMP 5/16 Hardware, MF

Par WILEY

No de catalogue [WEEB-BMC2-516](#)



WEEB MID CLAMP 5/16 MF.

### Caractéristiques

- Fabriqué en acier inoxydable 304 résistant à la corrosion pour une durabilité et des performances exceptionnelles
- Élimine le besoin de préparation de la surface et d'inhibiteur d'oxyde.
- Un manuel détaillé spécifiant la quincaillerie, le couple de serrage et les informations de montage est disponible sur demande.
- Reconnu UL467 pour la mise à la terre et la liaison des équipements
- Des solutions personnalisées de mise à la terre et de liaison sont disponibles sur demande.

### Général

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Numéro de catalogue | WEEB-BMC2-516        |
| Type d'article      | 3C                   |
| Matériau            | Acier inoxydable 304 |
| Nom du commerce     | WILEY                |
| CUP                 | 781810671221         |
| UPC 12 Digit        | 7818106712211        |

### Dimensions

Dimension - Taille du filetage -

### Certifications et conformité

|   |                   |
|---|-------------------|
| Certification - Approuvé par l'ACNOR    | N                 |
| Certification - ETL                     | Y                 |
| Certification - Reconnu par UL          | Y                 |
| Certification - cULus                   | N                 |
| Liste certifiée                         | Homologué UL62275 |
| Norme(s) industrielle(s)                | Reconnu UL62275   |
| Normes - Conformité à la directive RoHS | UI                |
| Répertoire UL                           | Oui               |

### Logistique

|                     |    |
|---------------------|----|
| Quantité de cartons | 24 |
|---------------------|----|

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Brochures - WEEB Washer Guide and WEEB Washer Theory](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Dessins de vente - 50038432](#)  
[Spécifications - WEEB-BMC2-516](#)  
[Spécifications - WEEB-BMC2-516](#)