

# Rondelle plate moyenne (M) NFE 25513 - 5 mm Zingué - BTE 500 - LENNIE - 42000502B

**angles**  
QUINCAILLERIE



**Référence (SKU) :** BFA10553

**EAN :** 3701179001344

**Réf. fournisseur :** 42000502B

## DESCRIPTION

---

Rondelle Lennie M5 : Une rondelle plate de série Moyenne (M) en acier zingué conçue pour protéger les surfaces de contact et répartir uniformément la pression de serrage afin de stabiliser durablement vos assemblages vissés. Cette rondelle plate de la gamme Lennie, conforme à la norme NFE 25-513, est l'accessoire indispensable pour optimiser la qualité de vos fixations et prévenir l'usure prématurée des matériaux assemblés. Caractéristiques et avantages : Protection des Supports : Augmente la surface d'appui sous la tête de vis ou l'écrou, évitant ainsi le marquage ou la déformation des pièces lors du serrage. Série Moyenne (M) : Offre un équilibre parfait entre encombrement et surface de répartition, idéale pour les applications de montage standard en mécanique et serrurerie. Finition Zinguée : Bénéficie d'un traitement de surface protégeant efficacement contre la corrosion, garantissant la longévité de vos installations en milieu intérieur. Conformité NFE 25-513 : Garantit le respect des standards dimensionnels français pour une adaptation parfaite sur toute visserie métrique de diamètre 5 mm. Conditionnement Économique : Livrée en boîte de 500 pièces, cette référence est parfaitement adaptée aux besoins des ateliers et aux travaux de série.