



**COFFRET PACKOUT XL
353X485X371MM**

Référence : **M481051**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	394
LONGUEUR (MM)	554
HAUTEUR (MM)	422
TYPE DE SYSTEMES DE RANGEMENT	Coffret PACKOUT

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le coffret PACKOUT™ XL Milwaukee est conçu pour offrir une solution de rangement robuste et sécurisée aux professionnels du bâtiment. Grâce à sa construction en polymère résistant aux chocs, cette grande boîte de rangement assure une excellente durabilité, même dans les conditions exigeantes des chantiers et ateliers.

Certifiée IP65, elle garantit une protection efficace contre la pluie, la poussière et les salissures, permettant

de transporter et protéger l'outillage en toute sécurité. Les coins renforcés en métal et la fermeture métallique robuste assurent une résistance accrue aux chocs et aux manipulations intensives.

Entièrement compatible avec le système modulaire PACKOUT™, ce coffret peut être empilé et verrouillé avec les autres modules de la gamme pour créer une solution de transport et d'organisation complète. Il dispose également d'un plateau de rangement interne pour organiser les accessoires et d'un emplacement dédié pour intégrer un traceur ONE-KEY™ TICK™, facilitant la gestion et la localisation de l'équipement.

Sa poignée renforcée en métal assure un transport fiable et confortable, même lorsque la boîte est chargée.

Avantages clés :

- Étanchéité IP65 contre la pluie, la poussière et les salissures
- Compatible avec le système modulaire PACKOUT™
- Polymère haute résistance aux chocs pour une durabilité maximale
- Coins renforcés et fermetures métalliques pour une meilleure robustesse
- Plateau de rangement interne pour organiser les accessoires
- Emplacement pour traceur ONE-KEY™ TICK™
- Poignée métallique renforcée pour un transport sécurisé

Données techniques :

- **Dimensions intérieures** : 353 x 485 x 371 mm
- **Dimensions extérieures** : 422 x 554 x 394 mm
- **Capacité de charge** : 45 kg
- **Étanchéité** : IP65
- **Matériau** : polymère résistant aux chocs