





Système de bacs pour petites pièces

Les bacs ergonomiques pour le bin-picking et la mise à disposition de matériel

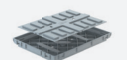
Les bacs pour petites pièces disponibles en deux tailles peuvent être combinées de manière flexible, ce qui permet de préparer les articles sur un plateau ou un emplacement de stockage. La conception spécialement adaptée aux systèmes Kanban ainsi que la faible hauteur totale permettent une efficacité maximale sur le lieu de travail. De plus, la forme étudiée offre une préhension optimale pour les robots.

Curieux ?Pour plus d'informations, consultez notre site web.

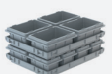




Modulaire et empilable, du bac à la palette Europe



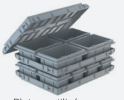
Tray utilisé comme fond avec insert



Niveau intermédiaire avec



Plateau avec insert et bacs



Plateau utilisé comme couvercle



Plateau utilisé comme niveau intermédiaire



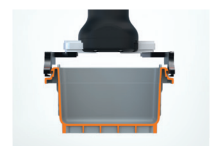
Empilage sur europalette

Préparation de votre commande sur un seul emplacement

Le système de bacs Robotunits combine le plateau, l'insert et les bacs pour petites pièces en un seul espace de stockage compact. Sur celui-ci, tous les articles associé sont disponibles de manière groupée.

Empilable de manière modulaire, le système de bacs garantit une densité de stockage élevée ainsi qu'un transport en toute sécurité et une disposition individuelle

Caractéristiques du bac, du plateau et de l'insert



Préhension optimale pour les robots grâce à des points de préhension intégrés



Empilables en hauteur avec ligne repère pour visualiser la hauteur de remplissage maximale



Support de bacs disponible dans la gamme d'accessoires pour un montage facile sur la rainure du profilé



Picots d'empilage pour un transport antidérapant

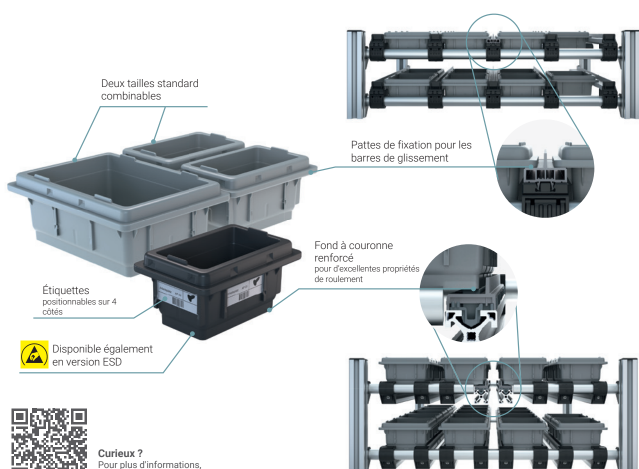


Fond à couronne renforcé pour d'excellentes propriétés de roulement sur les convoyeurs à rouleaux



Encoche pour puce RFID sur la face inférieure du plateau Insert clipsable

Idéal pour être utilisé avec MBS PickStar





Pour plus d'informations, consultez notre site web.

