

Il fallait y penser, MOB l'a développé. Avec le UNO, terminé les tournevis perdus, les caisses à outils mal rangées ou les mains encombrées. Ce nouveau rangement ergonomique permet de conserver six tournevis ensemble, afin de les trouver facilement et les transporter aisément sans risque de blessure. Baptisé UNO et unique sur le marché, il existe deux jeux différents : empreintes pour vis à fente et Phillips®, ou fente et Pozidriv®.

UNO, c'est le nouvel allié incontournable adapté à tous les métiers de la maintenance industrielle.

Conçu et développé par MOB, le rangement ergonomique UNO est une petite pièce avec une forme en 6 lobes rouge et blanche qui permet de ranger et lier six tournevis. L'objectif ? Enfin pouvoir les transporter ensemble et facilement. Pour cela, chaque tournevis dispose d'un trou adapté exclusivement à sa taille avec le marquage de la dimension du bon tournevis. Ainsi, impossible d'oublier l'un des tournevis sur un lieu d'opération. Trois tournevis dans un sens, trois dans un autre, chacun est à sa place, sécurisés par le système de verrouillage. Et comme les lames ne débordent pas, les blessures sont évitées.

*« Lorsque nous rendons visite à des utilisateurs de nos tournevis, nous constatons qu'il n'y a rien de très fiable pour transporter les outils. Soit les tournevis prennent beaucoup de place dans les caisses à outils, soit les techniciens de maintenance les glissent difficilement dans leurs poches qui sont déjà pleines. »* explique Sylvain Béal, responsable R&D de MOB. Il fallait donc concevoir un outil de rangement, facilement transportable, simple à utiliser et léger, qui n'ajoutait pas ou peu de poids à la panoplie d'outils des spécialistes de la maintenance. *« De*

*plus, UNO est une solution qui s'inscrit dans notre logique d'entreprise, puisque nous avons déjà développé chez MOB des solutions de supports de clés et de cliquets »* complète Sylvain Béal.

