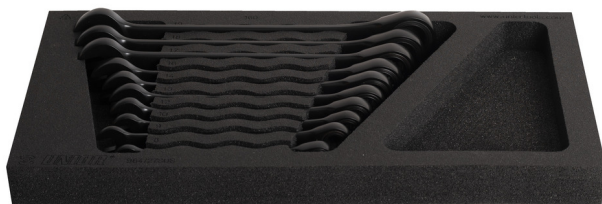


Jeu de clés mixtes à cliquet en module SOS

964/27SOS



Profils



Description produit

- Dimensions du module : 188 x 364 x 30 mm
- Compatible avec les tiroirs des gammes Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus et Hercules (tiroirs de devant)

Le jeu comprend :

- 10 clés mixtes à cliquet (réf 160/2) dim 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19

Modules mousse SOS - Avantages :

- Matière : mousse polyéthylène de faible densité
- Les modules mousse SOS sont faits en mousse polyéthylène bi-couche résistante à la graisse, à l'essence, à l'huile, aux nitro solvants, aux adhésifs et à l'huile de moteur. Tous pouvant être nettoyés sans laisser de traces visibles (taches). Pour éviter les taches permanentes, les salissures d'adhésifs ou d'huile de moteur doivent être nettoyées immédiatement en appliquant de l'essence.
- Ces modules en mousse polyéthylène permettent un rangement plus clair et organisé des outils dans les boîtes à outils, les caisses à outils, les tiroirs des chariots et les armoires à outils. Ces plateaux

supportent une large plage de températures, n'absorbent pas l'humidité et, en utilisation normale, ont une longue durée de vie. Ils protègent les outils en les maintenant à leur emplacement prévu à cet effet, les empêchant ainsi de se déplacer incontrôlablement dans la zone de stockage. L'emplacement précis du plateau étant conçu pour chaque outil, il est facile de repérer les outils manquants.

Pourquoi choisir Unior:

- Unior est une marque reconnue dans le secteur, pour son engagement envers la qualité et l'innovation. Forts d'une tradition d'excellence, les outils Unior sont conçus pour répondre aux normes les plus strictes, garantissant fiabilité et performances exceptionnelles.



Nom du produit	SKU	Article	Dimensions	Quantité
Jeu de clés mixtes à cliquet en module SOS	621084	964/27SOS	8 - 19	10
Clé mixte à cliquet		160/6	8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	10
Module mousse SOS vide pour 964/27SOS		vI964/27SOS	188x364x30	1

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.