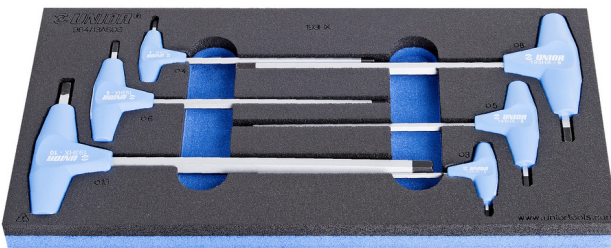


Jeu de clés mâles à poignée et embout hexagonal en module SOS

964/13ASOS



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 :

- 6 clés mâles à poignée à embout hexagonal (réf 193HX) dim 3, 4, 5, 6, 8, 10

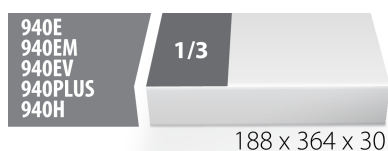
Modules mousse SOS - Avantages :


- 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.
- These tool trays of polyethylene foam are used for clearer and better organised tool storage in tool boxes, tool cases, the drawers of tool carriages and tool cabinets. These tool trays can be used in a

wide range of temperatures, do not absorb dampness and, with normal use, have a long lifespan. They protect the tools by holding them in their own specifically designed place, thus preventing them from moving uncontrollably around in the storage area. As the positions in the tray are precisely defined and designed for each specific tool, it is also easy to establish which tools are missing.

Why Choose Unior:

- Unior is a renowned brand in the industry, celebrated for its dedication to quality and innovation. With a legacy of excellence, Unior tools are crafted to meet the highest standards, ensuring reliability and outstanding performance.



Nom du produit	SKU	Article	Dimentions	Quantité
Jeu de clés mâles à poignée et embout hexagonal en module SOS	621068	964/13ASOS	3 - 10	6
Clé mâle à poignée à embout hexagonal		193HX	3, 4, 5, 6, 8, 10	6
Module mousse SOS vide pour 964/13ASOS		v1964/13ASOS	188x364x30	1

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